

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- で使用前に「安全上のご注意」(4~6ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故について、当社 は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# で使用の前に

# こんなときには

# アルカリイオン整水器 なら 濁りやにおいをとり、おいしい水になります。

- ●電気分解により、アルカリイオン水、弱酸性水を生成します。
- ●においや微細な濁りなどを除去し、おいしい水をつくります。
- ●除去できる物質は、下記のJIS指定13品目です。
  - 遊離残留塩素
- 濁り
- 総トリハロメタン
  - クロロホルム
- ブロモジクロロメタン
- ジブロモクロロメタン ブロモホルム
- テトラクロロエチレン
- トリクロロエチレン1, 1, 1-トリクロロエタン • CAT (農薬)
  - 2-MIB (カビ臭)
- 溶解性鉛

# ■アルカリイオン水の使用目的、効能・効果について

本器は医療用物質生成器として認証を受けており、使用目的、効能・効果は…

●胃腸症状の改善です。

胃腸症状の改善とは:胃もたれや胃の不快感をやわらげます。 胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

※ 腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は、アルカリイオン水を 飲用しないでください。

# (本書では…)

「アルカリイオン水」・「弱酸性水」の用語を使用しています。 これは JIS T 2004(家庭用電解水生成器)で示される「アルカリ性電解水」・ 「酸性電解水」のことです。



# もくじ

は	安全上のご汪意4	1
はじめに	付属品7	4
íċ	各部のなまえと で使用までの手順8	
取	<b>水栓を確認する</b> 9	ı
b b	● 取り付けできる水栓9	۰
付け	● 取り付けできない水栓 10	۰
と準備	● 分岐水栓を使った 取り付けについて11	
備	水切換レバーを取り付ける <b>12</b>	5
	本体を設置する14	7
	● 設置後の確認18	•
	pH(水素イオン濃度)を測定する <b>20</b>	
75	ご使用上のお願い21	
使	ご使用の前に22	7
田の	● 上手にお使いいただくために <b>22</b>	
肥に	操作パネルのなまえとはたらき23	

Ę	使いかた	24
	● アルカリ・弱酸性・浄水を使う	24
5	● 原水(水道水)を使う	28
	● 水の流量を見る	28
	● 吐水量(目安)を見る	
	● ブザーの音量を変える	30
	● タイマー(キッチンタイマー) を使う	31
	カルシウムを添加する	32
	電極自動洗浄について	33
-	停電・断水したときには	33
Į Į	お手入れ	34
×	カートリッジを交換する前に	36
	カートリッジを交換する	38
•	本体を移設するときには	40
	このような表示が出たときには	41
3 つ	故障かな?と	
回りここも	思ったときには	43
=	<b>Q&amp;A</b> (ご質問にお答えします。)	49
	仕 様	54
	別 売 品	55
	保証とアフターサービス	57
	さくいん	59

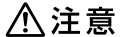
# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を 区分して、説明しています。



**巻 仕** 「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。



注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で 説明しています。

(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。

# 警告

■ 分解したり、修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

分解禁止

- ●修理は販売店にご相談ください。
- 電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない



- ステープル(□)などで固定する

- 傷つける加工する
- 無理に曲げる ねじる
- 引っ張る熱器具に近づける
- 禁 止 ・重いものを載せる ・束ねる • はさみ込む • 踏みつける など

傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因になります。

- ●電源プラグをコンセントから抜くときはコード を持たずプラグを持って抜いてください。
- ●コードやプラグの修理は販売店にご相談くだ さい。

■ 電源プラグのほこりなどは、定期的 に取り除く



プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

必ず守る

- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- コンセントや配線器具の定格を超え る使いかたや、交流100 V以外で の使用はしない



たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

■ ぬれた手で電源プラグの抜き差しを しない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■ 飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しない



殺菌能力がなく、除去できる物質(2ページ参照)以外の有害物質は除去できない ため、飲むと体調を損なう原因になります。

禁止

■ 電源プラグは、根元まで確実に差し 込む



差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

必ず守る

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。

■ 本体を誤って水中に落としたときは、 電源プラグをコンセントから抜き、 引き上げる



感電の原因になります。

必ず守る

●修理は販売店にご相談ください。

■ 次の方はアルカリイオン水を飲む 前に医師に相談する



- ●医師の治療を受けている方
- ●持病のある方、または身体の弱っ ている(異常を感じている)方

必ず守る ●腎不全やカリウム排泄障害以外 の腎疾患の方

体調を損なうことがあります。

■ アルカリイオン水を飲用して身体に 異常を感じたとき、または飲用し続 けても症状に改善が見られない場合 は、使用を中止し、医師に相談する



体調を損なうことがあります。

必ず守る

■ 初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始 め)」から少量(コップ1~2杯)ずつを 2週間程度使用し、アルカリイオン水 に慣れてから「アルカリ2(飲み慣れ)」、 「アルカリ3(日常飲用)」を使用する



初めから強いアルカリを使用し たり、多量に(コップ3杯以上) 飲むと、体調を損なうことが 必ず守るあります。

■ 腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の 方はアルカリイオン水を飲用しない



体調を損なうことがあります。

禁止

■ 医薬品をアルカリイオン水で服用 しない



体調を損なうことがあります。

禁止

■ pH10以上の水を直接飲まない



体調を損なうことがあります。

●飲用にはpH9.5前後「アルカリ3(日常飲用)」 をおすすめします。

また、1日あたりの飲用量は、0.5リットル から1リットルを目安にしてください。

# 

■ 次の方は弱酸性水を使用する前に、 医師に相談する



- ●肌の弱い方 ●アレルギー体質の方
- 必ず守る

体調を損なうことがあります。

■ 次のような水は飲まない



- 弱酸性水
- 排水ホースから出る水
- 水信号ランプ点滅中に 叶水口から出る水

体調を損なうことがあります。

■ アルカリイオン水や弱酸性水・浄水 を魚などの飼育水に使用しない



環境が変わり、魚などが死ぬ 原因になることがあります。

■ 指定のグリセロリン酸カルシウム 製剤以外のものは入れない



体調を損なうことがあります。

●付属品または別売品(P-A5101)をお使い ください。

■ 弱酸性水を使用して、肌に異常を 感じたときは、使用を中止し、医師 に相談する



体調を損なうことがあります。

必ず守る

■ 本体側に60 ℃以上の熱水を通さない



やけどの原因になることがあり ます。

■ アルカリに弱いアルミ製容器や、酸 に弱い銅製容器などは使用しない



容器が変色したり、傷むことが あります。

■ 使い始めは本体内部の溜まり水を流す



毎日の 使い始めは 約0.6リットル (約15~20秒間) 通水後に使用する∥通水後に使用する

2日以上使用 しないときは 約8リットル (約3~4分間)

体調を損なうことがあります。

■ アルカリイオン水や浄水をくみ置きする場合は、清潔な密閉容器に入れて、 常温で1日以内、冷蔵庫に保存して2日以内に使う



殺菌剤(カルキなど)が除去されているため、水が変質し、体調を損なうことが あります。

必ず守る

# 付属品

ご使用いただく前に次の付属品をお確かめください。 万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

水切換レバー取り付け用	本体取り付け用	消耗品
水切換レバー	吐水パイプ	グリセロリン酸カルシウム製剤 〔6g入×1袋〕
	パッキン付	(32ページ参照) 別売品 品番: P-A5101 (6g入×12本)
	吸盤・取付板(本体固定用)	※別売品は、付属品(上図) とは、包装が異なります。
		pH 試験液
固定具セット	吸盤(排水ホース用)	別売品 品番: TK805003
		その他
	ホース固定バンド <del>≪≈×××××</del> ®	● <b>カートリッジ品番ラベル</b> (17ページ参照)

安全上のご注意/付属品

# 付属品は乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むおそれがあります。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師に ご相談ください。

# お知らせ

●転居や水栓の取り替えなどで固定具が必要になった場合は、単品でご購入いただけます。 (56ページ参照)

# 叶水パイプ (長さ:約40 cm) 給水ホース (長さ:約90 cm) 本 体 水 栓 (付属品ではありません。) 操作パネル ホース固定バンド (23ページ参照) EMB11 3 水切換レバー 吐水口 水信号ランプ 電源プラグ (23ページ参照) 排水ホース 電源コード (長さ:約60 cm) (長さ:約2 m)

# で使用までの手順

- **水栓を確認する** (9~11ページ参照)
- 2 水切換レバーを取り付ける (12~13ページ参照)
- **本体を設置する** (14~17ページ参照)
- **電源プラグを差し込む** (17ページ参照)

- 約3~4分間アルカリイオン水を通水する (本体内の空気抜きのため)
  - (本体内の空気扱さのため) ●水信号ランプが約23秒間点滅後に点灯します。
- 水漏れがないか、また吐水口および排水ホース から水が出ているか確認する (18~19ページ参照)
- **pH(水素イオン濃度)を測定する** (20~21ページ参照)

使 う (24~27ページ参照)

# お知らせ

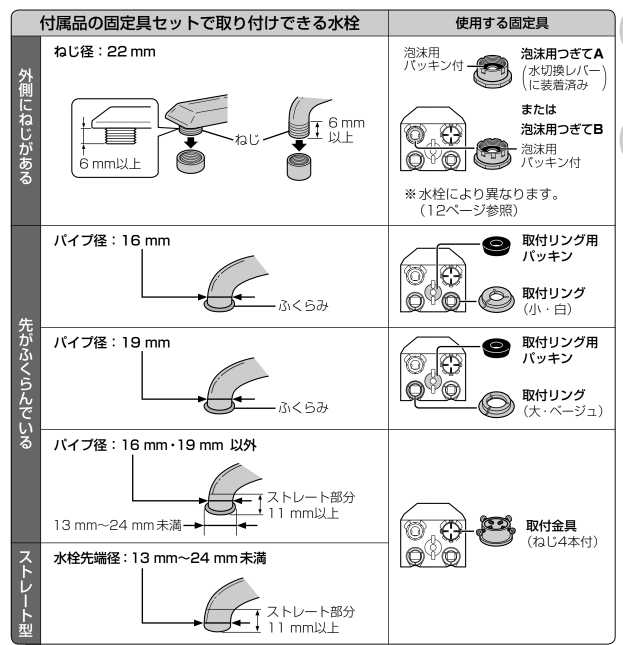
●pHを測定して、「pHの目安」の範囲内に入っていれば、グリセロリン酸カルシウム製剤を添加する 必要はありません。(20、32ページ参照)

# 水栓を確認する

水切換レバーを取り付ける前に、お使いの水栓を確認してください。

# 取り付けできる水栓

お使いの水栓が、下記の条件にあてはまる場合は、本器の付属品(固定具セット)で、水切換レバーが取り付けられます。(取り付けかたは12~13ページ)



# お知らせ

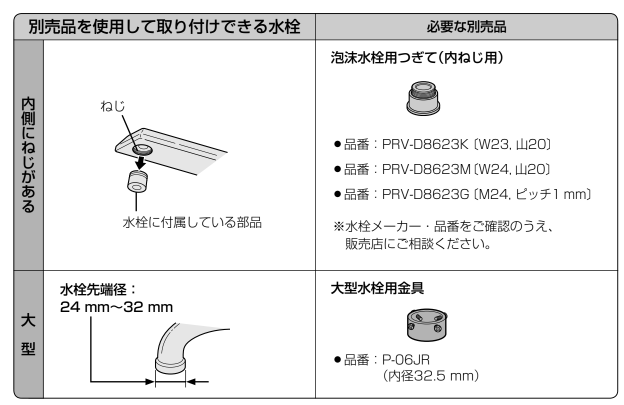
●先端部分がプラスチック製のもの(断熱キャップ付)では、 取り付け部より水漏れする場合があります。



# 水栓を確認する(つづき)

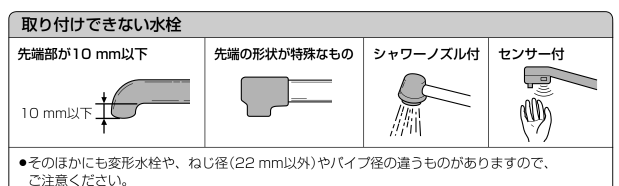
# 取り付けできる水栓(つづき)

「内側にねじがある水栓|または「大型の水栓(先端径:24 mm~32 mm)|をお使いの場合は、 水切換レバーの取り付けに、下記の別売品が必要です。



# 取り付けできない水栓

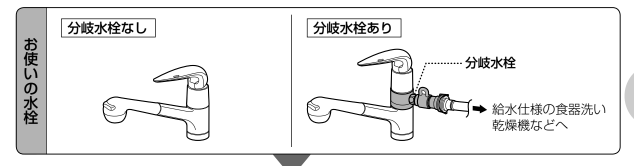
下記のような水栓をお使いの場合、水切換レバーは取り付けられません。 分岐水栓による取り付けを、販売店または工事店にご相談ください。(次ページ参照)

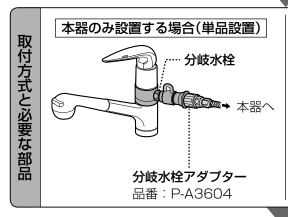


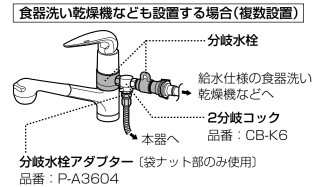
# 分岐水栓を使った取り付けについて

水栓に水切換レバーが取り付けられない場合は、分岐水栓を使って、水栓と本体を接続することも できます。(水切換レバーは使いません。)下記の内容をご確認のうえ、「設置工事依頼手順」に従って、 販売店または工事店に設置工事を依頼してください。

- ●給水コンセントをお使いの場合も、分岐水栓と同じように接続できます。
- ●水栓によっては、分岐水栓が取り付けられないものがあります。
- ●「分岐水栓ガイド」に記載されていない分岐水栓には、接続できない場合があります。







# 設置工事 依頼手順

- 1.ご自宅の「水栓のメーカー名と品番」を調べ、「取付方式(単品または複数設置)」 を決める(わからないときは、販売店または工事店に相談してください。)
- 2.販売店または工事店に「商品品番(TK7208)」・「水栓のメーカー名と品番」・ 「取付方式」を連絡し、設置工事を依頼する

# 販売店または 工事店の作業

1.必要な部品の選定、入手

詳しくは下記、分岐水栓ガイドのホームページをご覧ください。

# http://panasonic.jp/bunki/ (2014年1月現在)

- 2. 設置工事
- 3. 通水試験・動作確認〔設置完了〕
- ●接続は、給水配管に行ってください。給湯配管には接続しないでください。
- ●部品代、工事費は、本体の価格には含まれていません。

使わない部品は、転居時や水栓の取り替えなどにそなえ、保存しておいてください。

水栓の形状

使用する固定具

# 水切換レバーの分解 2 水切換レバーの取り付け

●ナットの締めつけには、工具を使わないでください。(ナット破損の原因)

ねじ径22 mm

泡沫用つぎてA / 水切換レバー \ (に装着済み 泡沫用パッキン付



または

泡沫用つぎてB 泡沫用パッキン付



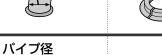
取付リング パイプ径 (小・白) 16 mm

取付リング用 パッキン

パイプ径 19 mm

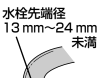
取付リング (大・ベージュ)

0



16 mm · 19 mm 以外

13 mm~24 mm 未満



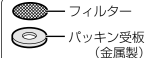
取付金具 (ねじ4本付)





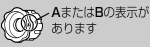






●はずれたときは元に戻す

※水枠に合ったつぎてを 選ぶめやす



# 適合水栓

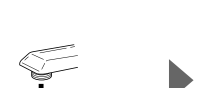
**つぎてA:** W22·山20 (水切換レバーの装着品)

TOTO · INAX · MYM · KVK・カクダイ・ミズタニ 製 の水栓などに

**つぎてB:** M22・ピッチ1 mm (本器の付属品)

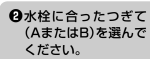
YANMAR · GROHE · MOEN製 の水栓などに

水栓メーカーが分からない 場合は、つぎての泡沫用 パッキンをはずし、「軽く 回して根元まで締まる方」 を選んでください。取り付 けるときは泡沫用パッキン をもとに戻してください。



**1** 泡沫金具を

はずす



(12ページ下参照)

●泡沫用つぎてから水が 漏れる場合



使うつぎて

泡沫用パッキン を2枚重ねにし

て取り付ける



**⑤**水切換レバーごと 回して、確実に 締めつける

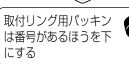
●まっすぐに強く、ねじ込んでください。 /ななめにねじ込むと、泡沫用つぎての\ 、ねじ山がつぶれ、水漏れの原因

# ※泡沫用つぎては使いません。

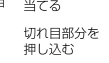
**●**本体用パッキンをはずす (使わない)

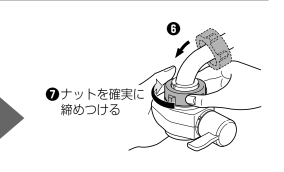


番号



3ナットを通す 4 取付リングを取り付ける (小 または 大 を使用) 切れ目のない 部分を水栓の ふくらみに 切れ目 当てる





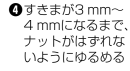
取付リングがうまく取り付かない場合や水が漏れる場合は、 付属の取付金具で取り付けてください。(下記参照)

# ※泡沫用つぎては使いません。





3軽くねじ(4本)





をパイプに当たるまで、手で締める





サットを確実に締め

残りのねじ2本を ドライバーで締める



# 本体を設置する

# ⚠注意

# ■ 本体は平らな場所に設置する



不安定な状態で設置すると転倒し、けがをすることがあります。

必ず守る

# ■本体を壁に掛けて使用する場合の設置は、 必ず販売店または工事店に依頼する



ご自分で設置すると、落下して、 事故の原因になることがあります。

### 必ず守る

- ●壁掛けセットは、55ページ「別売品」を 参照してください。
- 吐水口をふさいだり、ホースを折り曲げたり、ねじったり、つぶしたりしない



水漏れや適切なpHの水が出なくなる原因や故障の原因になることがあります。

禁止

# ■ 吐水口にホースや他の器具を接続しない



水漏れや故障の原因になることがあります。

禁止

# ■ 元止式湯沸器(湯の出口で止水できない 構造のもの)に接続しない 〔瞬間湯沸器など〕



湯沸器が故障する原因になる ことがあります。

· 禁 止

# ■ 逆止弁(水の逆流防止弁)の付いていない 給湯設備に接続しない



給湯設備が故障する原因になる ことがあります。

禁止

# 設置上のお願い

- ■次のような場所には、設置しないでください。(故障の原因)
  - ●火を使用しているところ、 その他の高温部(60℃以上)の近く
  - ●直射日光のあたるところ
  - ●油が付着するところ
  - ●屋外や風雨にさらされるところ
  - ●浴室や水・蒸気のかかるところ
  - ●凍結の可能性のあるところ など

# ■水の出口を市販のホースなどで延長しないでください。(故障の原因)

- ●吐水パイプを延長するときは、別売品の「延長吐出管(延長吐水パイプ)」を お使いください。(55ページ参照)
- ●付属の排水ホース(長さ 約60 cm)では長さがたりないときは、別売品の 「排水ホース(長さ 2.5 m)」をお使いください。(56ページ参照)
- お湯専用の水栓には取り付けないでください。(故障の原因)

# お知らせ

●本器の近くでは、ラジオに雑音が入ることがあります。そのときは、ラジオを本器から離してください。

# 準備

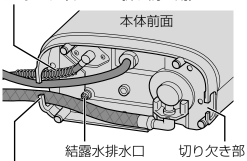
# 1 設置場所に合わせて、 電源コード・ホースを引き出す

●つぶれたり、折れたりしないようにして ください。

本体底面

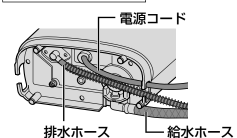
# 左側から引き出す場合

スプリング(ホースの折れ防止用)



切り欠き部にホースをはさみ込む

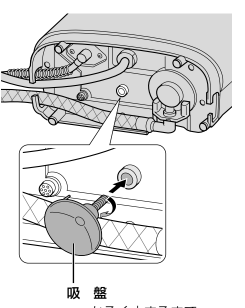
# 右側から引き出す場合



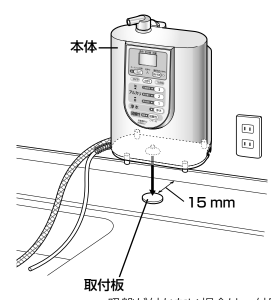
# 2 本体底面に、 付属の吸盤を取り付ける

# 3 転倒防止のため 吸盤でしっかり固定する

●設置位置の汚れや水けを十分にふき取ってください。



◆かるく止まるまで ねじ込んでください。



●吸盤が付かない場合は、付属の取付板の台紙をはがしてはり、その上に本体を固定してください。

# お知らせ

●お手入れなどで本体を移動するときは、本体を傾け吸盤の端をつまようじなどで押し込んで、 吸盤を取りはずしてください。

# 準備ができたら 給水ホースを接続する

●ホース締付ナットを水切換レバーから はずし、給水ホースに通す





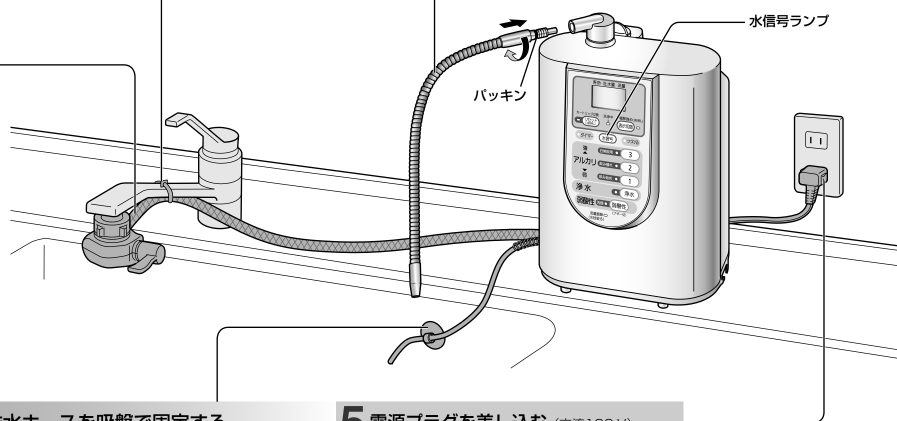
- ③ ホース締付ナットで確実に締めつける
- ■工具を使わないでください。 (ホース締付ナット破損の原因)

# ホース固定バンドで 給水ホースを固定する

●給水ホースは必ず固定 してください。 (水漏れの原因)

# 3 止まるまで確実に 吐水パイプをねじ込む

- ●パッキンがねじれないようにしてください。(水漏れの原因)
- ●吐水パイプを持って、本体を持ち上げないでください。(破損の原因)



# ( ホースについて )

- ●長すぎる場合は、切って使用してください。 切るときは、切断面を平らに〉 してください。
- 東ねないでください。 また、浮かないように固定してください。 (ホース内に水が残り、においの原因)

# 排水ホースを吸盤で固定する

ください。 吐水口 高低差 - 本体底面 \*排水ホース

●排水ホースの下に、くず入れなどを置かないで

排水ホース先端は、本体底面以下に また、叶水口と排水ホース先端の高低差は 10 cm以上50 cm未満に

〔適切なpH(水素イオン濃度)を得るため〕

# **与 電源プラグを差し込む** (交流100 V)

- ブザーが「ピッ |と鳴り、「浄水 |の水質表示 ランプが点灯します。
- 待機時も約0.4 Wの電力を消費しています。

# お願い

- ●電源コードを床にはわせないでください。 (破損の原因)
- ●本体を倒した状態で設置しないでください。 (故障の原因)
- ●設置後、3~4分間アルカリイオン水を通水し、 本体の空気抜きをしてください。(24ページ参照)
- ●電極自動洗浄を機能させるため、またカートリッジ 寿命を正しく表示させるため、通常は電源プラグを 抜かないでください。(33、36ページ参照)

# お知らせ

- ●カートリッジ品番ラベル(付属品) に必要事項を記入し、本体の見や すい位置にはってください。 交換用カートリッジを購入する とき、品番の確認に便利です。
- ホースの長さがたりないときは、 別売品のホースをお使いください。 (55~56ページ参照)
- ●設置直後は、通水すると水信号 ランプが約23秒間点滅後、点灯 に変わります。(8ページ参照)

# 設置後の確認

設置後、通水して下記の項目を確認し、異常がある場合は各々の処置をしてください。

# 確認項目

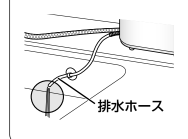
# 吐水口から水が出ているか 叶水口

異常時の点検個所と処置

●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか **→**まっすぐにしてください。

14 16 17

アルカリイオン水を通水した とき、排水ホースから水が 出ているか



排水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか ⇒まっすぐにしてください。

※通水中に、排水ホースから出ている水がとぎれる 場合は、吐水口と排水ホース先端の高低差を大き くしてください。

14 16 17

12

13

水切換レバー接続部に 水漏れがないか



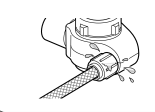
- ●水切換レバーを水栓に確実に取り付けているか
- →「水切換レバーを取り付ける」を再確認し、 確実に取り付けてください。
  - ※泡沫用つぎての締めつけが弱いときは、 給水ホースをいったん取りはずし、 水切換レバーごと回転させると、しっかり 締めつけられます。
- ●水切換レバー内の部品は正しく入っているか
- →部品を正しく取り付けてください。
- ●水栓の先端(断熱キャップなど)にひび割れがないか →水道工事店にご相談ください。

# 確認項目

# 異常時の点検個所と処置



給水ホース接続部に 水漏れがないか



●給水ホースを水切換レバーに確実に取り付けて いるか

→奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけ てください。

16

吐水パイプ接続部に 水漏れがないか



●吐水パイプを本体に確実に取り付けているか

→ 止まるまで、しっかりねじ込んでください。

●吐水パイプにパッキンが付いているか、また、 ねじれたり、はみ出したりしていないか

17

本体を設置する(つづき)

→パッキンを正しく取り付けてください。



- ●水栓のパッキンが古くなっていないか
- →水道工事店にご相談ください。

●水栓(断熱キャップなど)にひび割れがないか

→水道工事店にご相談ください。

# pH(水素イオン濃度)を測定する

設置後および長期間(目安:約1週間以上)使用しなかった場合は、必ずpHを測定し、「pHの目安」の 範囲内に入っているか確認してからご使用ください。 その後も、定期的に(1カ月に1回以上)測定してください。

### 準備するもの: pH試験液(付属品)

# ■ 測定のしかた

# pH 試験液を 試験カップに2滴落とす

- ●2滴以外では正確に測定できま せん。
- ●試験水を採水したあとpH試験液 を落とすと、試験水と混ざらず、 正確に測定できません。



# 生成水(アルカリイオン水または弱酸性水)を ▲ 約10秒以上流す

(安定したpHを測るため)

# 試験カップに 試験水を入れる

- ●試験水をあらかじめコップなどに採水し試験カップ に入れると、カップラインに合わせやすくなります。
- 入れる量は、カップラインの F下約5 mm の範囲 であれば、問題なく判定できま すので、ラインに合わなくても、 やり直す必要はありません。

カップラインまで入れる

■ pH試験液は、火気に近づけない

注意



引火し、火災の原因に なることがあります。

火気禁止

■ pH試験液や試験液の入った 水は、飲んだり、目に入れた りしない (特にお子様にはご注意ください。)



体調を損なうことが あります。

- ●もし誤って飲んだ場合は水を多量に 飲み、目に入れた場合は十分に水洗 いをし、医師に相談してください。
- ●必ずフタをして、乳幼児の手の届か ないところに保管してください。

pHの目安

# 明るいところで pH測定表と 比較する

pH測定表

●時間が経過すると試験水の色が 変化します。時間を置かずに pH測定表と比較してください。



アルカリ3	9~10
アルカリ2	8.5~9.5
アルカリ1	8~9
弱酸性	5~6.5

# (人) お願い

- ●市販のリトマス試験紙などでは正確に測定できません。必ずpH試験液で測定してください。
- ●pH試験液の原液を捨てるときは、水で薄めて下水に流してください。
- ●pH試験液やpH測定表は日光に当てると変色しますので、暗いところに保管してください。

# お知らせ

- ●このpH試験液は、pHの目安を測るためのものです。 また、pH4.0以下の酸性水は同じ色になります。
- ※ 試験液の主な成分は、エタノール、メチルレッド、ブロモチモールブルー、フェノールフタレインです。
- ●水質により、生成水のpHが[pHの目安]の範囲に入らない、またはアルカリイオン水がアルカリ性 を示さない(青や紺の液が、緑や黄色に変色する)場合があります。そのときは、以下の処置をして ください。
- ①アルカリ「強め」または弱酸性「強め」に設定する(27ページ参照)
- ②グリセロリン酸カルシウム製剤を添加する(32ページ参照)
- ※また、原水を測定した場合、試験水の色がpH測定表と異なることがあります。 (水中の炭酸や各種成分の影響)
- ●pHが高い場合は、弱いアルカリに水質を切り替えたり、浄水を混ぜてお使いください。
- ●カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなることがありますが、異常ではありません。

# で使用上のお願い

- 吐水パイプを持って、本体を持ち上げ ないでください。(破損の原因)
- ■吐水パイプがゆるんだまま使用しない でください。(水漏れや破損の原因)
  - ゆるんでいる場合は、確実にねじ込んで ください。
- 本体を倒した状態で使用しないでくだ さい。(故障の原因)
- アルカリイオン水または弱酸性水を、連続 して30分以上使用しないでください。 30分以上使用すると、液晶表示に「U27」 (41ページ参照)を表示し、電気分解を 中止します。
- 濁りのひどい水や赤サビの多い水は、 通水しないでください。

(カートリッジ寿命が短くなる原因)

- •毎日1回、本体に通水する前に、原水を しばらく流してください。
- 海水などの塩分を含んだ井戸水 (海岸近 くの井戸水)は、通水しないでください。 (故障の原因)

- 水質の\* 硬度が高い地域で使用する ときは…
  - •毎日1回、使用する前に約1分間、弱酸性 水を通水してください。 / 吐水口や通水路にカルシウムが付着し、 \ 水の出が悪くなるため
  - ※硬度が高い地域では、石けんの泡立ちが 悪かったり、やかんや鍋などに白いもの (カルシウム)が付着します。
- 地域・水質によっては、指定のpHが得ら れないことがあります。特に地下水を水 源とした地域では、設置前に酸度測定試 薬(品番: PJW-T8667)による酸度の 測定を販売店にご相談ください。
- 使うことができる水温は下表の通りです。 この温度で使用してください。

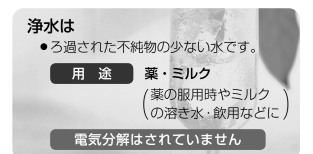
/ 故障またはカートリッジに吸着した 総トリハロメタンの一部が放出される原因

水切換レバーの位置	水温
浄 水	35 ℃未満
原水	80 ℃未満
シャワー	

# で使用の前に

# 上手にお使いいただくために (用途に合わせてお使いください。)

### アルカリイオン水は 「アルカリ1 | →「アルカリ2 | →「アルカリ3 | の順に、pHが約0.5程度高くなります。 ● 1日あたりの飲用量は、「アルカリ3 Iで 0.5リットルから1リットルを目安にしてください。 用途 pHの目安 3 日常飲用 コーヒー・紅茶・緑茶・煮物・鍋物・汁物 などに 9~10 2 飲み慣れ お米を炊くとき 8.5~9.5 飲み始め アルカリイオン水を初めて飲むとき(2週間程度) 8~9





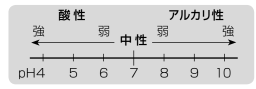
# メモ

# ●アルカリイオン水でお米を炊くときは

アルカリイオン水のpHが高くなるほど、ご飯がやわらかめになります。お好みに合わせて 水量やアルカリレベルを調整してください。(おすすめ:pH9.0以下)

# ●pH(水素イオン濃度)とは

水(水溶液)のアルカリ性・中性・酸性の程度を示す もので、水素イオン指数のことです。



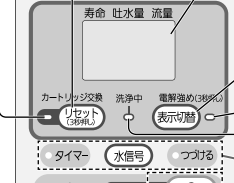
# 操作パネルのなまえとはたらき

# カートリッジ交換ランプ(赤色)

交換の時期をお知らせします。 (36ページ参照)

# リセットボタン

カートリッジを交換 した後に押します。 (39ページ参照)







弱酸性 洗顔● 弱酸性 流量調節〇 (水栓絞る)

# 流量調節ランプ(赤色)

叶水口から出る水の流量が 多すぎる場合に点滅します。 (26ページ参照)



### ●操作パネルのランプ表示について

この説明書では、操作パネルのランプを 下記のように表示しています。

「消灯]  $\bigcirc$ 

「点灯1

# 「点滅]

### 表示部(液晶表示)

- ●カートリッジの寿命を表示します。 (36ページ参照)
- ●叶水量(日安)を表示します。 (29ページ参照)
- ●诵水の流量を表示します。 (28ページ参照)
- ●本体の異常を表示します。 (41、42ページ参照)

# 表示切替/電解強めボタン

- ●表示部の表示を切り替えます。 (28、29、36ページ参照)
- ●電解を強めに設定します。(27ページ参照)

**電解強めランプ(黄緑色)** (27ページ参照)

· 洗浄中ランプ(赤色) (33ページ参照)

# タイマーボタン・ランプ(黄緑色)

キッチンタイマーとして使えます。 (31ページ参照)

# 水信号ランプ(緑色・赤色)

飲用できる水(アルカリイオン水・浄水)が 出ている時は、緑色に点灯します。 飲用しない水(弱酸性水)が出ている時は、 赤色に点灯します。(24ページ参照)

# つづけるボタン・ランプ(黄緑色)

同じ水質をつづけて使うときに押します。 (24、25ページ参照)

# 水質切替ボタン

水質の切り替えをします。(24ページ参照)

### 水質表示ランプ

選んだ水質が点灯します。(24ページ参照)

# お知らせ

●液晶表示と電解強めランプは、ボタン操作 が終わってから、または水栓を閉めてから、 約30秒後に消えます。(節電のため)

# 使いかた

# アルカリ・弱酸性・浄水を使う

# \*\*切換レバーを 「浄水」に切り替える

※使用できる水温は 35 ℃未満です。

# 2 使用する 水質切替ボタンを押す

●ブザーが「ピッ」と鳴り、水質表示ランプが点灯します。

# 3水栓を開ける

◆水信号ランプが 点滅します。

水質切替ボタン	用途	水質表示ランプ	水信号ランプの色
3	日常飲用		
2	飲み慣れ	黄緑色	緑色
1	飲み始め		
浄水		黄緑色	緑色
弱酸性	洗顔	赤色	赤色

# 1 3 4 水信号・・ランプ 水信号・ランプ 水質表示ランプ

# 4 使 3

- ◆水信号ランプが点灯し、ブザーが「ピッピッピッ」と 3回鳴ると使用できます。
- ※まちがって飲用しないよう、弱酸性水使用中は警告の ブザーが鳴り続けます。(弱酸性ブザー)

### アルカリイオン水使用中は

●排水ホースから酸性水が出ます。

# 浄水使用中は

●排水ホースから浄水が 出ます。 (飲用ではありません。)

### 弱酸性水使用中は

●排水ホースからアルカリ イオン水が出ます。 (飲用ではありません。)

つづける

# つづけるボタンについて

同じ水質をつづけて使うときに便利です。

例えば ●お米をとぐとき

●コップに注いで何杯か飲むとき などに

使用する水質切替ボタン(「アルカリ」または「浄水」)を押した後、 つづけるランプ点灯)

点灯中は、水栓を一度閉めて再度開けるとすぐに使用できます。

- ●弱酸性では、つづけるボタンは使用できません。
- ●つづけるランプは、「アルカリ」・・「浄水」を切り替えたとき、 または水栓を閉めてから約10分後に消灯します。

### 弱酸性ブザーをとめるには…

# 弱酸性を押す

※再度、弱酸性水を使用すると、ブザーが鳴ります。

■ 弱酸性ブザーを鳴らしたくないときは…

下記の設定をしてください。(通水中は設定できません。)

内 容	操作のしかた
弱酸性ブザー ONを解除する	弱酸性 を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)
ONに設定する	弱酸性 を「ピッ…」と4回鳴るまで押す(約3秒間)

# <sup>使用後、</sup>水栓を閉めると…

- ●弱酸性を使用したときは、水質 が「浄水」に切り替わります。
- ●排水ホースから約90秒間水が 出ます。(電極自動洗浄または 本体内の水抜きのため)

# お知らせ

- ●使用中に排水ホースから出る 水は、ためて洗い物やお風呂 などにお使いください。
- ※ 排水を容器などにためる場合は、容器の水面が本体底面より高い位置にならないようにしてください。また、排水ホースの先端部分は、水面から離してください。(16ページ参照)
- ※ 洗い物のすすぎには使用 しないでください。
- ※ 24時間バスのお風呂には 使用しないでください。 (浄化能力低下の原因)
- ●水栓を閉めた後も、吐水口 から少し水が出ることがあり ますが、異常ではありません。
- 水質切替ボタン上に、点字表示をしています。(52ページ参照)

# お願い

- ●アルカリイオン水または浄水 を通水したときブザーが「ピッ ピッ…」と鳴り、洗浄中ランプ が点滅したら、吐水口から出て いる水は使用しないでくださ い。(約15秒間)電極自動洗浄 をしています。(33ページ参照)
- ●気温が低く凍結のおそれがある 場合は、カートリッジを取りは ずしてください。

# ブザーの音量は…

「3(大)」·「2(中)」·「1(小)」 の3段階に調節できます。 (30ページ参照)

# 使いかた (つづき)

# アルカリ・弱酸性・浄水を使う(つづき)

# ■ 流量調節ランプが点滅したとき(アルカリ・弱酸性使用中のみ)

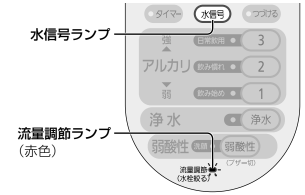
水の流量が多すぎる場合に点滅します。 (十分なpHが得られないことがあります。)



流量調節ランプが消えるまで\*

# 水栓をゆっくりと絞ってください。

※ アルカリの場合:流量約5.0 L/分弱酸性の場合:流量約3.2 L/分



# お知らせ

- ●表示部に水の流量を表示し、流量調節時の目安にすることができます。 「水の流量を見る」(28ページ)を参照してください。
- ●電解を強めに設定しているとき(27ページ参照)は、流量調節ランプが点滅しやすくなります。 (この場合、流量約2.5 L/分で消えます。)

# ■ 水信号ランプが消灯したとき

水栓を絞りすぎたり、水道水圧の変化で流量が低下すると、水信号ランプが消灯します。 (アルカリ・弱酸性の場合は電解中止)

もし、水信号ランプが消灯したときは、再度水栓を開いて流量を調節してください。

# お知らせ

●弱酸性を使用していたときは、水質が「浄水」に切り替わります。 再度 <sub>弱酸性</sub> を押し、水栓を開いてください。

# ■ pHを知りたいときは

付属のpH試験液で測定してください。(20ページ参照)

# 「アルカリ優先」に設定する

弱酸性・浄水使用後に水栓を閉めたとき(水信号ランプが消灯したとき)、自動的に前回使用したアルカリに戻る\*ように設定できます。(通常は「浄水」)

※つづけるランプが点灯しているときは、ランプが消灯したあと戻ります。

操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は、操作できません。)

内 容	操作のしかた
「アルカリ優先」に設定する	3 を「ピッ…」と4回鳴るまで押す(約3秒間)
設定を解除する	3 を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)

# アルカリイオン水・弱酸性水の電解を強めにするときは

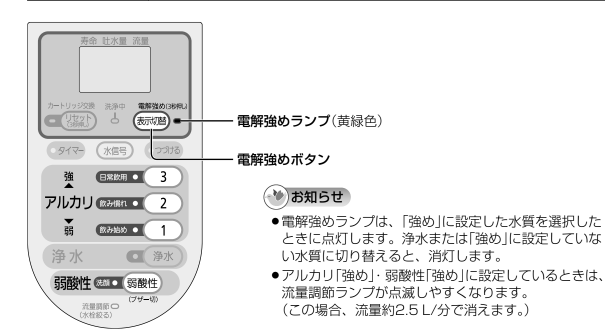
水質などの影響により、生成水のpHが「pHの目安」(22ページ参照)の範囲内に入らないときは、アルカリ「強め」・弱酸性「強め」(電解強め)の設定をしてください。

pHが 0.1~0.3程度変化します。(水質や使用条件により変化量に幅があります。)

### 操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は、操作できません。)

●一度設定した内容は、再度設定(変更)するまで記憶されます。

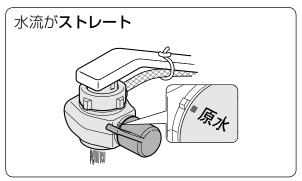
内 容	操作のしかた
アルカリ「強め」 に設定する	1 2 3 のいずれかを押し、
アルカリ「強め」 を解除する	1 2 3 のいずれかを押し、表示が を「ピー」と鳴るまで押す ★ 電解強めランプが、 <b>消灯</b> します。 (約3秒間)
弱酸性「強め」 に設定する	弱酸性を押し、表示が を「ピッ」と鳴るまで押す(約3秒間)  →電解強めランプが、点灯します。
弱酸性「強め」 を解除する	<b>電解強めの時間 を下ピー」と鳴るまで押す(約3秒間) 本「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間) 本</b> 電解強めランプが、 <b>消灯</b> します。

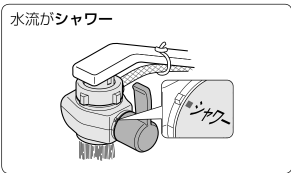


# 原水(水道水)を使う

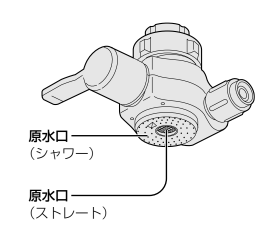
原水とは水道水そのままの水です。

水切換レバーを「原水」または「シャワー」に切り替えます。





### 〔水切換レバーを下から見た図〕



# お知らせ

「原水」・「シャワー」で使うことができる 水温は、80 ℃未満です。

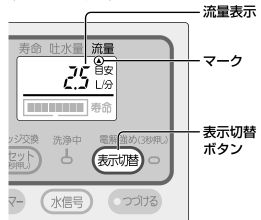
# 水の流量を見る

通水中に、水の流量(吐水口および排水ホースから1分間に出る水の合計量)を、表示部に表示し、 確認できます。(流量表示)

# 

●止水中は、「0.0 L/分 | と表示します。

(表示例:通水中)



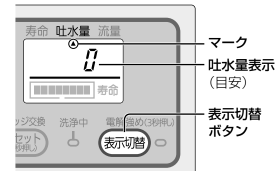
# 吐水量(目安)を見る

通水するたびに吐水量(吐水口から出る水の量)を積算し、吐水量の目安(約0.2リットルを「1」としてカウントした数値)を、表示部に表示します。(吐水量表示)

# ▲ 水栓を閉め、

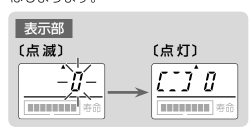
# 参りを押して、マーク(▲)を 「吐水量」に合わせる

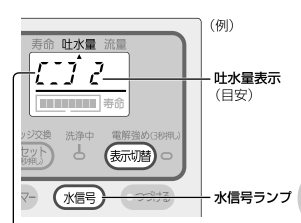
●表示部が右のように変わります。



# **2** 使用する水質切替ボタンを押してから、 **水栓を開ける**

●水信号ランプと吐水量表示「O」が 点滅後、点灯に変わるとカウントが はじまります。





使いかた(つづき)

カウント中に点灯していきます。

# お知らせ

- 設置条件や水圧などの影響により、「1」カウントの吐水量は、0.14リットル~0.26リットル と多少の幅があります。
- ●[99]までカウントすると、吐水量表示は[0]に戻り、再度[0]からカウントします。
- ●カウント中は…

「1 | カウント(約0.2リットル)ごとに、吐水量ブザーが「ピッ」と鳴ります。

# 吐水量ブザーを鳴らしたくないときは…

下記の設定をしてください。

操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は操作できません。)

内 容	操作のしかた
ブザーが鳴らないように設定する	净水 を「ピッ…」と4回鳴るまで押す(約3秒間)
設定を解除する	浄水 を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)

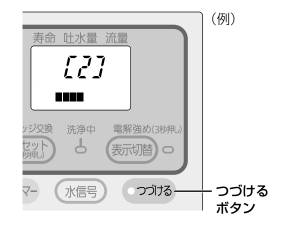
# 使いかた(つづき)

# ブザーの音量を変える

ブザーの音量は、「3(大)|.「2(中)|.「1(小)|の3段階に調節できます。 お買い上げ時は「2(中)」に設定されています。

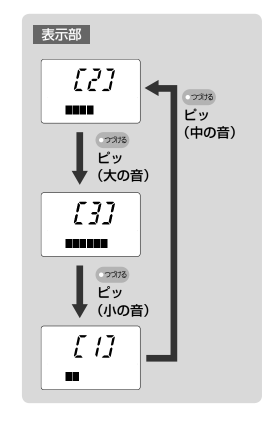
# 水栓を閉め、ブザーが「ピッ…」と4回鳴るまで つづける **を押す** (約3秒間)

●表示部が「音量設定画面 | に変わります。



# つづけるを押して 音量を設定する

- 1回押すごとに、設定が変更されます。 〔設定完了〕
- ◆大にするときは「3」に **中**にするときは**[2]**に 小にするときは[1]に 設定してください。
- ブザーが「ピー」と鳴るまで つづける) **を押す**(約3秒間)
  - ●元の画面に戻ります。



# お知らせ

- ●下記の場合も、「音量設定画面」を終了し、元の画面に戻ります。
  - 本体に通水したとき
  - つづける 以外のボタンを押したとき

# タイマー(キッチンタイマー)を使う

設定した時間になったら、ブザーを鳴らしてお知らせします。(約10秒間) お料理で時間を計るときなどに便利です。

# 水栓を閉め、

# タイマー を押して

# 計りたい時間を設定する

- ●タイマーランプが点灯し、表示部が右の ように変わります。
- 1回押すごとに、1分ずつ増えます。
- ●押し続けると、5分単位で増えます。
- ●設定できる範囲は、1分~60分です。

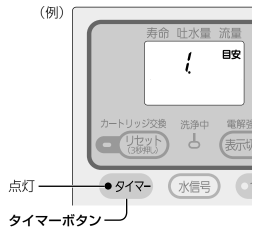


ブザーが「ピッピッ」と鳴り、 カウントダウンがはじまる

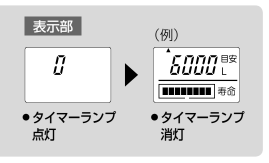


# 設定した時間になると お知らせのブザーが 「ピッピッ…」と鳴る(約10秒間)

- ブザーをとめるときは、●タイマーを押して ください。
- ●ブザーがとまると、元の画面に戻ります。







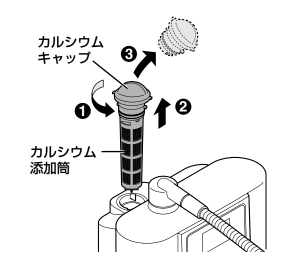
# お知らせ

- ●カウントダウン中も、本体は使用できます。(通水中はタイマーランプの点滅のみになります。)
- ●残り時間が10秒になると、タイマーランプの点滅が速くなります。
- ●下記の場合、タイマー設定は解除されます。
- タイマー設定操作中に、本体に通水する
- カウントダウン中に タイマー を押す ※本体に通水しているときは、操作できません。
- 表示部に「異常表示」が出たとき(41、42ページ参照)
- ■弱酸性ブザーなど、他のブザーと重なった場合、お知らせのブザーは鳴りません。
- ●カウントダウン中は、表示切替ボタンの操作ができません。 ※本体に通水していれば操作できます。

# カルシウムを添加する (指定のpHが得られないとき)

pHを測定し(20ページ参照)、「pHの目安」の範囲内に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム 製剤(カルシウム)を添加してください。範囲内に入っていれば、添加する必要はありません。 ※ カルシウムの摂取を目的としたものではありません。

- 添加のしかた(機器内部が不衛生にならないよう、清潔な手で添加してください。)
- 水栓を閉め、カルシウムキャップを左に回し、 カルシウム添加筒を取り出す(右図参照)
- キャップをはずし、 ▲ 添加筒とキャップの内側を **水で洗う**(水を振り切る)
  - ●水切換レバーを「原水 |または「シャワー |に切り 替えてから、洗ってください。 (「浄水」で通水すると、水があふれます。)
  - ●補充の際に、添加筒内やキャップの内側にカル シウムが残っている場合は、水をかけながら、 はしなどを使ってきれいに取り除いてください。 / 残っているものは、カルシウムが流出したヽ 後の残留物です。
  - ●添加筒の網を破らないように注意してください。
  - ●キャップは、洗剤・アルコールなどで洗わないで ください。(回りにくくなります。)
- ♠ カルシウム1袋(6g)を添加筒に ● 入れる
  - カルシウムを、本体に直接入れないでください。 (故障の原因)
- 添加筒にキャップを取り付ける
- 添加筒を本体に取り付ける
  - ●キャップは 閉 の位置まで確実に締めてください。 キャップを取り付けずに通水すると、 、水があふれます。











●長期間(目安:約1週間以上)使用しないときは、残っているカルシウムはきれいに 取り除いてください。



32

- **◇◇〉お知らせ〉**●添加筒が不衛生になると、カビが発生することがあります。そのときは、別売品の 「通水路洗浄剤」で洗浄してください。(55ページ参照)
  - ●カルシウムは、アルカリイオン水、弱酸性水、浄水のすべてに添加されます。

# 電極自動洗浄について

本体内の電極板に付着したカルシウム分を自動的に取り除きます。

# アルカリイオン水 を使用したあと

つづけるランプが 消えているとき、 水栓を閉めると

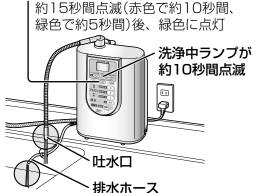
弱酸性水を 使用したあと

水栓を閉めると ▶

24時間以上使用 しなかったとき

アルカリイオン水 または浄水を 通水すると

# 水信号ランプ



約8秒間、電極自動洗浄をします。

使用しないでください。

(洗浄中ランプは点滅しません。)

約15秒間、電極自動洗浄をします。

ブザーが「ピッピッ…」と約3秒間鳴る

●排水ホースから出てくる水(約90秒間)は、

- ●電極自動洗浄が終了するまで、止水しないで ください。
- ●吐水口や排水ホースから出てくる水は、使用 しないでください。(約15秒間) ブザーが「ピッピッピッ |と3回鳴ってから 使用してください。

# お知らせ

- ●洗浄中ランプは、電極洗浄中に吐水口から 出ている水が、洗浄した水であることを お知らせするものです。
- ●つづけるランプ点灯中は、電極自動洗浄を しません。

# 停電・断水したときには

# ■停雷時

- ●使用中に停電したときは水栓を閉め てください。
- ●通水すると「浄水 |が出てきます。
- ●通電後は通常通りに使用できます。 (通電後は「浄水 |に自動的に戻ります。)
- ●停電しても、設定された内容は解除 されません。

( 通水中に設定している場合、解除 ) くされることがあります。

# ■断水時

- ●使用できません。
- ●使用中に断水したときは水栓を閉めてください。
- ●断水が解除されたときは水切換レバーを「原水」または 「シャワー」にして、まず原水(水道水)を流し、配管内 の空気や濁った水を流し出してください。その後は、 通常通りに使用されても問題ありません。

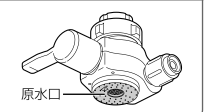
′空気や濁った水を本体に通水すると、カート \ \ リッジの寿命が大幅に短くなるため



# お手入れ

# 本体・水切換レバー

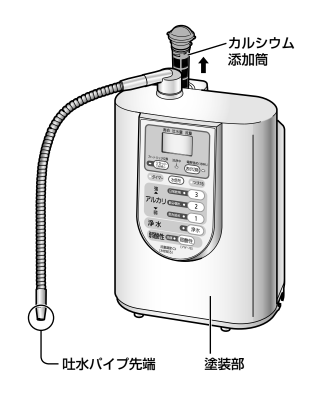
- ●柔らかい布に水を含ませ、かたく絞ってふいてください。
- ●原水口の汚れは、歯ブラシなどで取り除いてください。



# カルシウム添加筒・本体通水路

- ●叶水パイプ先端の汚れは、綿棒などで取り除いてください。
- ●添加筒および叶水パイプ内部の汚れや、においが気になる、またはカートリッジを交換しても、 においやいやな味がとれない場合は、別売品の「通水路洗浄剤 | で洗浄してください。定期的に 洗浄されると、より効果的です。(55ページ参照)
- ※ カルシウム添加筒は、機器内部が不衛生にならないよう清潔な手で扱ってください。
- ●水質の硬度が高い地域では、通水路にカルシウムが付着することがあります。 1年に1回程度、別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。(55ページ参照)
- ※ クエン酸により、本体内に付着したカルシウムを除去します。 (本体内をきれいにし、電解能力を保つ効果があります。)

水切換レバー取付口のフィルターに、ごみなどが詰まると水量が少なくなります。 1年に1回程度、下記の手順で清掃してください。



本体に水をかけたり、洗ったりしない



漏電・感電・故障の原因になる ことがあります。

水ぬれ禁止

# お願い

●洗剤・クレンザー・シンナー・ベンジン・アル コール・灯油などは使わないでください。 まちがって使用したときは、すぐ水ぶきをし、 表面の洗剤などを取り除いてください。

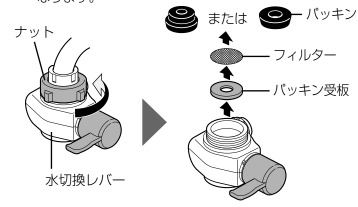
/洗剤が通水に混じる、樹脂の割れ・) 、塗装部のはがれ・変色・変形の原因/

- ※クレンザー類を使用すると、叶水パイプの 動きが悪くなり、故障の原因になることが あります。
- ●金属製のブラシなどは使わないでください。 (きずの原因)
- ●ナットを締めつけるときは、工具を使わない でください。(ナット破損の原因)

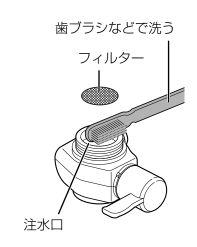
# 水切換レバー取付口(フィルター、注水口)

# **■** ナットをゆるめ、水切換レバーをはずし フィルターを取り出す

- ●水切換レバーは「浄水 |にしてください。
- ●水切換レバー本体を少し回すと、ナットがゆるみやすく なります。

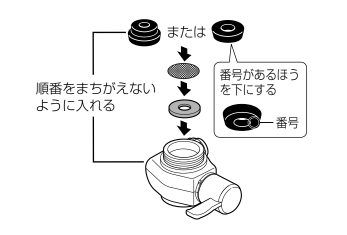


# フィルターと ← 注水口を洗う



# ・水切換レバーを取り付ける

- ●フィルターを必ず取り付けてください。
- ●取り付け後、「原水」または「シャワー」で水を流してください。(約5秒間)







# カートリッジを交換する前に

# 交換表示について

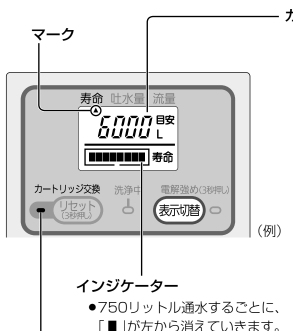
### 通水量と通電時間を積算し、表示部にカートリッジ寿命を表示します。交換の目安にしてください。

●カートリッジ寿命(6 000リットル)は、標準的な水質・水圧による試験(家庭用浄水器試験方法: JIS S 3201)での数値であり、一般の水道水では水質(濁り、鉄サビなど)・水圧により、目詰まりの時期に大幅な差が出ることがあります。

# カートリッジ寿命表示を見るときは

**歩嘘 を押し、マーク(▲)を「寿命」に合わせる** 

※ お買い上げ時は、カートリッジ寿命を表示する「寿命」に設定されています。



# カートリッジ寿命表示

- ●カートリッジの交換目安となる総通水量 (6 000リットル)までの残量を、1リットル 単位で表示します。
- ※ 数値は、通水するごとに減っていきます。

カートリッジの使用可能年月(2年)までの 日数が、あと10日(240時間)になると…

残り時間を1時間単位で表示します。 ※数値は、時間経過ごとに減っていきます。

(残り時間表示例: ` 残り240時間 )



# カートリッジ交換ランプ(赤色)

●カートリッジの目詰まりなどで流量が低下した場合や、カートリッジ寿命表示が 「150 L |以下または「240 h |以下になった場合に点滅します。

### 点滅:(通水中のみ)

◆交換時期が近づいています。※交換用カートリッジを準備してください。

# **点 灯**:(常 時)

●交換してください。 ※点灯中は、アルカリイオン水、 弱酸性水は生成できません。

# 交換時期について

■カートリッジ交換ランプが点灯したら交換をしてください。

カートリッジ交換ランプが点灯すると、表示部に下記のような表示が出ます。(41、42ページ参照)

表示	1 111 7	点滅一寿命 吐水量 流量	点滅一等 吐水量 流量
处置	1 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 2	総通水量が 6 000リットルを 超えました。 ●カートリッジを交換して ください。	<b>カートリッジの</b> 使用期間が2年を 超えました。 ●カートリッジを交換して ください。

- カートリッジ交換ランプが点灯しなくても、次のような場合は交換をしてください。
  - ●においやいやな味がするとき(カートリッジの除去能力の低下)
- カートリッジ交換の目安と除去できる物質

〔交換用カートリッジ 品番:TK7415C1〕

交換目安	1日 15リットル使用したとき 約1年
除去できる 物質	遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・クロロホルム・ブロモジクロロメタン・ジブロモクロロメタン・ブロモホルム・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・1,1,1-トリクロロエタン・CAT(農薬)・2-MIB(カビ臭)・溶解性鉛

# ■ 水質による使用期間の違いについて

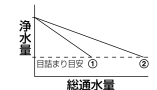
カートリッジには、細かな汚れを除去するために、中空糸膜フィルターが内蔵されています ので、目詰まり物質が多い水質では使用期間が短くなります。



中空糸膜表面(新品時)



目詰まりした中空糸膜表面



① 目詰まり物質の 多い水質

② 標準的な水質

# お知らせ

- ●次の場合、吐水量が少なくなることがあります。
  - 水温が低い場合(カートリッジに水が通りにくくなるため)
  - 水圧が低い地域(70 kPa以下)で使用した場合
  - 地域の水道使用状況により、水道水圧が低下した場合
- 水道工事の直後など、断水していた場合

# カートリッジを交換する

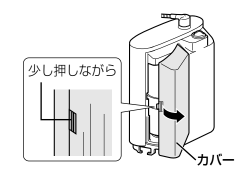
- 交換用カートリッジの品番は、「TK7415C1」です。 (パナソニックの製品を扱っている販売店で購入してください。)
- ■電源プラグは抜かずに、交換してください。(電源プラグを抜くと、カートリッジ寿命のリセットができません。)
- 水栓を閉めてから交換してください。カートリッジをはずした状態で通水しないでください。(水があふれ出るため)

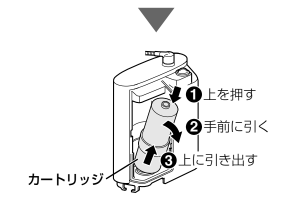
# カバーを取りはずし、 カートリッジを取りはずす

- ●吐水口はシンク内に向けてください。 (水が落ちるため)
- ●カートリッジをはずすとき、または はずした状態で、吐水口を上に向け たり、本体を倒したり逆さまにした りしないでください。

(機器内部に水が入り、故障の原因)

◆カートリッジから水が落ちますので、 注意してください。この水が本体の 底面から出てくることがあります。 (水漏れではありません。)

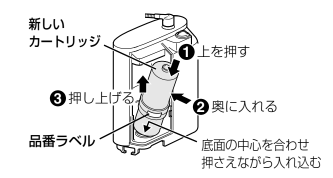




# 2 新しいカートリッジを取り付ける

- 取り付けたあと、カートリッジを 押し上げてください。
- ◆カートリッジの品番ラベル(銀色)は、 はがさないでください。

(水が漏れる場合があります。)



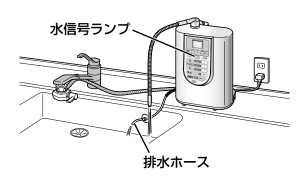
# 3 (火ット) を押す(約3秒間)

● ブザーが「ピー」と鳴り、**カートリッジ交換 ランプが消えるまで**押してください。

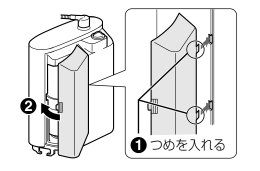


# 4 水栓を開き、 本体に通水する(約3~4分間)

- ●通水して約23秒間は水信号ランプが 点滅し、その後点灯します。
- 通水中、カートリッジ取付部から水漏 れがないことと、排水ホースから水が 出ていることを確認してください。



5 x栓を閉め、 カバーを取り付ける



# お願い

- ●使用済みのカートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。 (カートリッジケースの材質はABS樹脂です。ろ材の種類は54ページ「仕様 | を参照してください。)
- ●カートリッジ交換ランプが点滅または点灯する前にカートリッジを交換する場合も、必ず手順3で (場談) をブザーが「ピー」と鳴るまで押し続けてください。(約3秒間) 〔カートリッジ寿命を正しく表示するため〕
- タイマー(キッチンタイマー)カウントダウン中は、カートリッジ寿命のリセットができません。 ○タイマー を押して、タイマー設定を解除してください。

# お知らせ

●カートリッジ交換後、アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡がつくことがありますが、 異常ではありません。(53ページ参照)

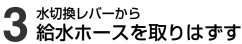
# 本体を移設するときには

下記の手順で、本体の水抜きをしてください。

※ カルシウム添加筒は、機器内部が不衛生にならないよう清潔な手で扱ってください。

# 電源プラグを抜き カルシウム添加筒を取りはずす

- ●添加筒内にカルシウムが残っている場合は、 きれいに取り除いてください。
- 2 本体を逆さまにして、カルシウム添加口から 内部の水を排水する



● 給水ホースをはずした後、ホース締付ナットは水切換レバーに元どおり取り付けてください。 (ホース締付ナットの紛失を防止するため)



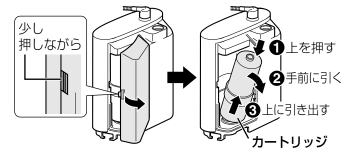
カルシウム

添加筒

# / カートリッジを取りはずす

- ●吐水口はシンク内に向けてください。 (水が落ちるため)
- ●カートリッジをはずすとき、またははずした状態で、吐水口を上に向けたり、本体を倒したり逆さまにしたりしないでください。

(機器内部に水が入り、故障の原因)



カルシウム

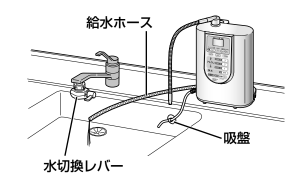
添加口

# 5 給水ホース先端を本体より低い位置に置いて ホース内の水を排水する

- ●吸盤を取りはずしてください。
- 取りはずした添加筒とカートリッジは、 もとに戻してください。

# 🗲 水切換レバーを取りはずす

- ●水切換レバー内の水は、出してください。
- ●ナットを固く締めつけた後、水切換レバー ごと回転させると、はずれやすくなります。
- ※ はずれないときは、プライヤーなどの 工具を使用してください。





●この方法でも十分に水抜きされていないことがありますので、輸送時には水漏れを 考慮して包装してください。

# このような表示が出たときには

液晶表示に下記のような表示が出たときは、各々の処置をしてください。処置をしても表示が出る場合は、電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

ただし、**H31~H34**(42ページ参照)の表示が出たときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。

### 異常表示

### 原因と対応いただく内容

U21·U27

- ●アルカリイオン水または弱酸性水を、連続して30分以上使用すると 「U27」が表示されます。
- ●水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。 (吐水口からは浄水が出ています。)
  - ➡ 水栓を閉め、約3分間待って再度使用してください。

**U23** 

- ●水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。 (叶水口からは浄水が出ています。)
  - → 水栓を閉めて使用を中止し、約30分間お待ちください。 (水質、使用環境によっては、30分以上かかることがあります。)

流量が1.2 L/分を超えません。

(通水すると、表示部が流量表示に変わります。)

- ※ 電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。
- ●水栓を絞りすぎていませんか?
- →水栓を開けてください。
- ●水圧が低すぎませんか?
- → 水栓を全開にしてください。
- **U25** 給水ホースが折れていませんか?
  - →ホースをまっすぐにしてください。
  - 水切換レバーのフィルターが目詰まりしていませんか?
  - →フィルターを清掃してください。(34~35ページ参照)
  - ※以上の処置を行っても、再度「U25」が表示される (流量が1.2 L/分を超えない)場合は
  - ●目詰まりによるカートリッジの寿命です。
  - →カートリッジを交換してください。(38~39ページ参照)

**U26** 

### 交換の目安となる総通水量(6000リットル)を超えました。

- カートリッジの寿命です。
  - → カートリッジを交換してください。(38~39ページ参照)

次ページにつづく

# このような表示が出たときには(つづき)

### 異常表示

# 原因と対応いただく内容

**U28** 

●電解槽の寿命予告です。 (電解時間の累積が約847時間になると予告をします。)

→ 販売店にご相談ください。

電解槽寿命は約850時間です。

止水して、電源プラグを一度抜き、再度差し込むと、寿命までの 残り約3時間(1日10分使用して、約3週間)使用できます。

**U30** 

カートリッジの使用期間が2年を超えました。

- カートリッジの寿命です。
  - → カートリッジを交換してください。(38~39ページ参照)

**H31** 

●電解槽の寿命です。

電解時間:累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)

⇒販売店に電解槽の交換を依頼してください。

H32~H34

- 機器の故障です。
- ➡電源プラグを抜き、表示内容を販売店にご連絡ください。

# お知らせ

●表示は、下記の種類で区別しています。

・・・・・・・ お客様で対応できます。

販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは、この異常表示をお知らせください。

# 故障かな?と思ったときには

万一故障かなと思われることがありましたら、修理依頼される前に次のことを調べてください。 なお、異常のときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。 ※ 一度電源プラグを抜き、再度差し込むと、正常に復帰する場合があります。

### ■ 故障かな?

示

(液

表示

### 状 症

# 原因と対応いただく内容



何も表示(点灯) しない

●電源プラグが抜けていませんか?

→電源プラグを差し込んでください。

●節電のため、使用していないときは、自動的に表示が消え

液晶表示が突然 消えた

るようになっています。 →故障ではありません。 23

下記のような表示が 出た

(表示部) (例) ●カートリッジの使用可能年月(2年)までの日数が、 あと10日(240時間)になりました。

→ 故障ではありません。 残り時間を、1時間単位で表示しています。 36

このような表示が出たときには

(つづき)/故障かな?と思っ

たときには

アルカリイオン水 または浄水を通水する

点灯しない、または

使用中に消灯する

「弱酸性」使用後、

変わる

ランプが「浄水」に

●24時間以上使用しなかったのでは? (ブザーが「ピッピッ…」と鳴り、洗浄中ランプが点滅) ➡ 電極自動洗浄をしています。約15秒間通水してください。

33

と、赤色に点滅する

設置直後またはカートリッジ交換直後は、通水すると 約23秒間点滅後に点灯します。

8 39

→約3~4分間通水してください。 (カートリッジ内の空気を抜くため)

●流量が不足していませんか?(約1.2 L/分以上必要) → 水栓を開け、流量を多くしてください。

> 38 39

● カートリッジ交換ランプが点灯していませんか? → カートリッジを交換してください。

25

→ 故障ではありません。

替わるようになっています。

「弱酸性」使用中、水栓 を絞ると、ランプが 突然「浄水」に変わる

水栓を絞りすぎたり、水圧の変化で流量が低下したため です。(水信号ランプ消灯)

● 「弱酸性 | 使用後、水栓を閉めると自動的に「浄水 | に切り

➡ 再度 (弱酸性) を押し、水栓を開いて流量を調節してください。

26

「弱酸性」または 「浄水」使用後、 ランプが「アルカリ」 に変わる

●「アルカリ優先」に設定されているのでは?

➡ アルカリ優先を解除する場合は、本体に通水していない ときに、(3) をブザーが「ピー」と鳴るまで押してくだ さい。(約3秒間)

26

次ページにつづく

42

# 故障かな?と思ったときには(つづき)

# ■ 故障かな? (つづき)

	(障力・ゆ:(フンさ)		
	症  状	原因と対応いただく内容	参 照 ページ
	カートリッジを交換 しても、ランプが消 えない	<ul> <li>リセットボタンを押し忘れていませんか?</li> <li>→ ブザーが「ピー」と鳴るまで、リセットボタンを押してください。(約3秒間)</li> <li>電源プラグを抜いた状態で、リセットボタンを押したのでは?</li> <li>→ 電源プラグを差し込み、ブザーが「ピー」と鳴るまで、リセットボタンを押してください。(約3秒間)</li> </ul>	38 39
カ・		<ul> <li>※電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。</li> <li>●水栓をしぼりすぎていませんか?</li> <li>●水栓を開けてください。</li> <li>●水圧が低すぎませんか?</li> <li>●水栓を全開にしてください。</li> </ul>	_
ートリッ	カートリッジ寿命表 示が「150 LJ以下 または「240 hJ以下	●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか? ➡まっすぐにしてください。	14 16 17
ジ	になっていないのに、 ランプが点滅する	<ul><li>●水切換レバーのフィルターが目詰まりしていませんか?</li><li>➡フィルターを清掃してください。</li></ul>	34 35
交換ランプ	※ 吐水量が少ない、 または出ない	<ul><li>◆カートリッジを確実に取り付けていますか?</li><li>→確実に取り付けてください。</li></ul>	38 39
プ		<ul><li>●断水していませんか?</li><li>➡水が出るまでお待ちください。</li></ul>	33
		<ul><li>◆カートリッジの目詰まりなどで流量が低下しています。</li><li>→ 故障ではありません。</li><li>カートリッジの交換時期が近づいています。</li></ul>	36 37
	カートリッジの使用 期間が2年をすぎて も、ランプが点灯 しない	<ul> <li>●電源プラグを、長期間抜いていたのでは?</li> <li>➡ 故障ではありません。</li> <li>電源プラグを抜いていると、通水量および通電時間が 積算されないため、カートリッジ寿命が正しく表示 されません。</li> <li>※カートリッジの使用期間が2年をすぎている場合は、 交換してください。</li> </ul>	36 37
水切換	選択した吐水口以外	<ul><li>●水切換レバー内部へのカルシウムなどの付着が原因と 考えられます。</li><li>➡薬店でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に</li></ul>	

つけた後に水洗いしてください。

約50gの割合で溶かし、水切換レバーを約12時間

	症  状	原因と対応いただく内容	参照ページ
+#	使用後、水栓を閉めた後に水が出る	<ul><li>●電極自動洗浄または本体の水抜きをしています。</li><li>➡ 故障ではありません。</li></ul>	25 33
排水ホース	使用中、水が出ない	<ul><li>排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか。</li><li>⇒まっすぐにしてください。</li></ul>	14 16 17
ス	使用中、出ている 水がとぎれる	<ul><li>●吐水口と排水ホース先端の、高低差が小さいのでは?</li><li>➡高低差を大きくしてください。</li></ul>	16
	本体に通水すると水が温かい	<ul><li>●通水初期は、止水中に室温や本体内の熱により温められた水が出ることがあります。</li><li>➡ 故障ではありません。水を流してください。</li></ul>	_
	「弱酸性」を使用してもブザーが鳴らない	● ブザーが鳴らないように設定されているのでは? ➡ 本体に通水していないときに、   「ピッ…」と4回鳴るまで押してください。(約3秒間)	25
		<ul><li>カートリッジの除去能力が低下しています。</li><li>→カートリッジを交換してください。</li></ul>	38 39
その他	においやいやな味、 濁りがとれない	●カートリッジ交換後、2~3ヵ月以内に、においがした場合は、通水路またはカルシウム添加筒に汚れが付着している可能性があります。  ➡別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。	55
	生成水のpHが 「pHの目安」の範囲に 入らない	<ul> <li>◆カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなることがあります。</li> <li>→故障ではありません。</li> <li>約1週間後、再度 pHを測定してください。</li> </ul>	_
	弱酸性水のpHが 中性を示す	● 弱酸性水のpHが6.5程度の場合は、pH測定表のpH7 (中性)と見分けがつかないことがあります。 ➡ 「弱酸性」を使用中に排水ホースから出てくる水を 測定し、pHが10~11を示していれば、弱酸性水は pH6.5程度になっています。	_

次ページにつづく

から水漏れする

故障かな?と思ったときには(つづき)

症

状

# 原因と対応いただく内容

別売品の「結露水排水ホース」を取り付けてください。

参 照 へ ページ

● 温湿度条件によっては、本体内部に結露水が発生すること があります。 → 故障ではありません。

14 56

使用後、水栓を閉めた 後に本体から音がする

◆本体内の水を排水している音です。

(本体底面イラスト参照)

→ 故障ではありません。

24

27

52

アルカリイオン水の pHがアルカリ性を 示さない

●水質が「アルカリ」になっていないのでは? (「弱酸性 | または 「浄水 | になっている)

→水質切替ボタンで「アルカリ」に切り替えてください。

●原水の水質によっては、アルカリ性を示さない場合があり ます。(水中の炭酸の影響)

→ 故障ではありません。 アルカリ「強め」に設定してお使いください。

●排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか?

➡正しく電気分解できません。まっすぐにしてください。

14 16 17

pHが上がりにくく なってきた

の

◆本体内にカルシウム分が付着し、電解能力が低下してい

➡別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してくだ

55

弱酸性水がにおう (プールのような) しにおい

●電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水に集まり、 次亜塩素酸が発生するためです。 → 故障ではありません。

51

カルシウム添加筒が 変色する

●カルシウム添加筒に汚れが付着しています。 ➡別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。

アルカリイオン水に 白い浮遊物が混じる

◆本体内部に付着したカルシウム分です。

➡別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。

55

25

55

カートリッジ交換後 の、吐水量が少ない

●カートリッジ内の空気が抜けていないためです。

➡ 故障ではありません。約3~4分間通水してください。

水を止めても、 吐水口からポタポタ と水が出る

●叶水パイプ内の水が抜けています。

→ 故障ではありません。

水漏れ個所

■ 水漏れがあるときには

原因と対応いただく内容

水切換レバー接続部

水切換レバーを水栓に確実に取り付けていますか?

→確実に取り付けてください。

※泡沫用つぎての締めつけが弱いときは、給水ホース をいったん取りはずし、水切換レバーごと回転させ ると、しっかり締めつけられます。

12 13

●水切換レバー内の部品は正しく入っていますか? →正しく取り付けてください。

35

給水ホース接続部

●給水ホースを水切換レバーに確実に取り付けていますか?

● 奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけてください。

16

吐水パイプ接続部

●吐水パイプを本体に確実に取り付けていますか? → 止まるまで、しっかりねじ込んでください。

・パッキンは付いていますか? また、ねじれたり、はみ出し たりしていませんか?

→ パッキンを正しく取り付けてください。

17

故障かな?と思ったときには(つづき)

次ページにつづく

# 故障かな?と思ったときには(つづき)

■ 水漏れがあるときには(つづき)

水漏れ個所	原因と対応いただく内容	参 ペー
本体上部	<ul><li>◆ カルシウムキャップを本体に確実に取り付けていますか?</li><li>➡ カルシウムキャップは「閉」の位置まで締めてください。</li></ul>	32
本体底部	<ul><li>カートリッジを確実に取り付けていますか?</li><li>→確実に取り付けてください。</li></ul>	38
水栓部分	<ul> <li>水栓のパッキンが古くなっていませんか?</li> <li>→水道工事店にご相談ください。</li> <li>水栓(断熱キャップなど)にひび割れがありませんか?</li> <li>→水道工事店にご相談ください。</li> </ul>	_

# Q&A (ご質問にお答えします。)

# よくある ご質問

- カートリッジを交換したいのですが、どの カートリッジが使用できるのですか?
- (A) カートリッジ品番TK7415C1をご使用 ください。
- 本体にお湯を通したのですが、大丈夫でしょうか?
- (A) 多少であれば問題ありません。本体に30秒程度 水を通し、本体内部の温度を下げてください。
- アルカリイオン水は、どのくらい日持ち するのですか?
- (A) 常温では24時間以内にお使いください。

アルカリイオン水の場合、水道水の中の塩素 (殺菌剤)が除去されており、一般細菌が増え やすくなっています。

冷蔵庫で保存する場合でも、清潔な密閉容器 に入れて2日以内にお使いください。

※弱酸性水の場合も2日以内にお使いください。

- アルカリイオン水は、氷にしても使える のですか?
- (A) 使えます。

氷にした場合、水道水で作った氷と同じように お使いください。

自動製氷機能付きの冷蔵庫でタンクにくみ置き する場合は、2日以内で交換してください。

# 薬を服用しているのですが、アルカリイオン水を飲んでも大丈夫でしょうか?

(A) 薬を服用する場合は、「浄水」をお使いください。

薬服用以外の飲用、調理にはアルカリイオン 水をご使用いただけます。

# グリセロリン酸カルシウム製剤とは どういうものですか?

- (A) グリセロリン酸カルシウム製剤は、食品添加物として認められているもので、飲んでも問題ありません。
- グリセロリン酸カルシウム製剤は、必ず添加しないといけないのでしょうか?
- A pHを測定してください。(20ページ参照) pHが[pHの目安]の範囲内に入っていれば、添加する必要はありません。

範囲内に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム製剤を添加してください。pHが0.1~0.3程度上がります。なお、これはカルシウムの摂取を目的としたものではありません。

# 初めてアルカリイオン水を使うのですが、どうしたらいいでしょうか?

(A) 初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始め)」 からご使用ください。

少量 (コップ1~2杯) ずつを2週間程度使用し、アルカリイオン水に慣れてから、「アルカリ2 (飲み慣れ)」または「アルカリ3 (日常飲用)」でで使用ください。初めから「アルカリ3 (日常飲用)」で飲むと、体調を損なうことがあります。

次ページにつづく

# Q&A(ご質問にお答えします。)(つづき)

- 地下水は使用できないのですか?
- (A) 使用できない場合があります。

地域・水質によっては、指定の pHが得られ ないことがあります。特に地下水を水源とし た地域では、設置前にpHが得られるかを 確認するため、酸度測定試薬による酸度の 測定を販売店にご相談ください。

- 腎臓に持病があるのですが、アルカリ イオン水を飲んでも大丈夫でしょうか?
- (A) アルカリイオン水を飲用する前に医師に ご相談ください。

ご相談の際は、下記2点をお伝えください。

- カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・ カリウムなどのミネラル分が、水道水より 増えていること
- pH 9.5 程度のアルカリ性であること
- 長期間(目安:約1週間以上)使用しない ときは、どうするのですか?
- (A) ●カルシウム添加筒に残っているカルシウム を取り除いてください。
  - ●カートリッジは本体から取りはずして ビニール袋に入れ、空気を抜いて口を閉じ てから冷蔵庫に保管してください。
  - ●電源プラグを抜いてください。
  - ●再使用するときは、カートリッジを取り付 けた後、電源プラグを差し込み、約3分間 通水し水漏れがないか、また動作や表示に 異常がないかを確認してください。

1ヵ月以上使用しない場合は、カートリッジ 内の水が変質することがありますので、カー トリッジの交換をおすすめします。

また、においやいやな味がするときは、別売 品の「通水路洗浄剤」(55ページ参照)で洗浄 してください。

- 電解槽寿命850時間とは?
- 電解槽で電気分解ができる累計時間を表し、 1日20分使用した場合、約7年相当になり ます。

電解槽に通電することで電極板が消耗します。 [H31]の表示が出たら電解槽の寿命です。 販売店に電解槽の交換を依頼してください。

- 乳幼児にはどのような水を飲ませたら いいのですか?
- (A) 乳幼児には「浄水」の飲用をおすすめします。 乳幼児は、成人にくらべ胃腸の発達が未熟な ため、離乳食に合わせて、「アルカリ1(飲み 始め)」から徐々にならしてください。
- 間違えて酸性水を飲んでしまったので すが、大丈夫でしょうか?
- (A) 少量(コップ1杯程度)なら、心配ありません。 ただし、継続的な飲用はしないでください。 また、誤って多量に飲んで体調が悪くなった ときは、医師にご相談ください。
- (♠) 吐水口と排水ホースからは、全流量に 対して、それぞれどれくらいの割合で 水が出ているのですか?
- (A) 下記の割合になりますが、量りかたに注意 してください。

吐水口から出る水 : 約80 % 排水ホースから出る水:約20%

水が各々出ている状態で同じ容器に同じ時間 だけ受けて比べてください。

- ●出始めは排水ホースからの水が若干多く なります。
- ●止水後は、本体内の水が抜けるため、排水 ホース側に多めの水がたまります。
- ●流量が少ない場合、排水ホースからの水が 若干多くなります。

# カルシウムの補充周期は?

※pHが「pHの目安」の範囲内に入っていれば、 カルシウムを添加する必要はありません。

(A) 水質・水温・使用条件などによって異なり ますが、目安として約14日間(1日15 リットル使用した場合)です。

連続通水した場合などは、カルシウムの溶けか たが早くなることがあります。また、使用水量 が少なく、カルシウムが残っている場合は、 1ヵ月以内に取り除き、よく洗ってから新しい カルシウムを入れてください。

パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/ の「アルカリイオン整水器」でも、 ご覧いただけます。

- やかんやジャーポットなどの容器に 白い粉がつきますが何ですか?
- (A) 水中のカルシウムが出てきたものです。

飲んでも問題ありませんが、気になる場合は 容器を洗ってください。洗っても容器の白い 粉がとれない場合は、薬店でクエン酸をお求 めいただき、1リットルの水に50gの割合で 溶かし、2~3日つけた後洗い流してください。

- 交換目安より早くカートリッジ交換ランプ が点灯しましたが、どうしてでしょうか?
- (A)カートリッジ交換ランプは通水量や通水 圧力が低下した場合にも点灯します。 (36、37ページ参照)

水圧低下による通水量不足や、ホースに折れや つぶれがないか確認してください。また、水質に よっては早期に目詰まりすることがありますの で、その時はカートリッジを交換してください。

- 使用しないときも電源は入れておくの ですか?
- (A) 使用しないときでも電源は入れたままにし てください。

電極自動洗浄をするためです。 また、電源を入れていないと、通水量および 通電時間が積算されないため、カートリッジ 寿命が正しく表示されません。 ※ 待機時の消費電力は約0.4 Wです。

- 電気代はどれくらいかかるのですか?
- (A) 1ヵ月あたり、約18円です。 ※1日10分使用、新電力料金目安単価 27円/kWh(税込)で算出
- 鉛(溶解性鉛)は除去できないのですか?
- (A) 除去できます。
- 使い始めにくらべてpHが上がりにくく なったのですが、どうしてでしょうか?
- (A) 本体内にカルシウム分が付着し、電解能力 が低下したためです。

別売品の「本体洗浄用カートリッジ」 (55ページ参照)での洗浄をおすすめします。

- 使い始めにくらべてカルシウムが溶けにく くなったのですが、どうしてでしょうか?
- (A) 原因として、カルシウム付着による通水路 の詰まりが考えられます。

別売品の「本体洗浄用カートリッジ」 (55ページ参照)での洗浄をおすすめします。

- 総トリハロメタンとは、どういうもの ですか?
- **(A**)クロロホルム、ブロモジクロロメタン、 ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの 4種類の化合物の総称です。
- 2-MIBとは、どういうものですか?
- (A) 2-メチルイソボルネオールの略称で、 水道水のカビ臭原因物質のひとつです。
- CATとは、どういうものですか?
- (A) 2-クロロ-4.6-ビス(エチルアミノ)-S-トリ アジンの別名で、農薬の一種です。
- 弱酸性水がにおうのですが、どうして でしょうか? (プールのようなにおい)
- (A) 弱酸性水に次亜塩素酸が多く含まれている ためです。

そのままお使いいただいて問題ありません。

電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水 に集まり次亜塩素酸が発生します。

- アルカリイオン整水器の近くにラジオを 置くと雑音が入る?
- (A) 本器の近くではラジオに雑音が入ることが あります。 ラジオを本器から離してください。

次ページにつづく

# Q&A(ご質問にお答えします。)(つづき)

# ● 使用原水(水道水)の性質別の使用上のポイントは?

(A) 下表を参考にしてください。

ただし、炭酸を多く含んだ水では、生成したアルカリイオン水が炭酸の影響を受け、アルカリ性を示さない場合があります。この場合アルカリイオン水を沸騰させると炭酸が抜け、本来のアルカリ性を示します。

また\*・硬度の高い水の場合は白く濁ることがあります。

●特に地下水や地下水を含んだ水源ではアルカリ性になりにくいため、アルカリ「強め」に設定して お使いください。

	海辺や島	温泉地	炭酸を多く含んだ水 (地下水)	硬度の高い水	硬度の低い水
原水の性質	原水の性質 塩水が混入して イオウ分が含ま いる場合がある ており、酸性的		炭酸ガスが混入して おり、酸性傾向 ミネラル分が多く 電気が流れやすい	ミネラル分が多く 電気が流れやすい	ミネラル分が少なく電気が流れにくい
電気分解された アルカリイオン水 の性質は?			炭酸ガスによって アルカリイオン水が 中性傾向に	アルカリ性に なりやすい	アルカリ性に なりにくい
アルカリイオン水 ご使用上の ポイント	弱めのアルカリ を使う	強めのアルカリを 使う 水栓を絞り、通水量 を少なめにする	強めのアルカリを 使う 水栓を絞り、通水量 を少なめにする	弱めのアルカリを 使う	強めのアルカリを 使う 水栓を絞り、通水量 を少なめにする

※ 硬度:水に含まれるカルシウムやマグネシウムの濃度で、この濃度により、

硬度の高い水・低い水になります。

# ● 水質切替ボタン上の、点字表示の内容は?

(A) 下表のとおりです。

	弱酸性	浄 水	アルカリ1	アルカリ2	アルカリ3		
ボタン	多酸性	600水	000	0000	000000000000000000000000000000000000000		
表	さ	じょ	1	2	3		
示内容	<sup>さんせい</sup> 酸 性の 「さ」	でょうすい 浄 水の 「じょ」 アルカリの強さを「1~3」の数字で表示しています。 ●1→2→3の順にアルカリが強くなります。					
お知らせ	飲用では ありません。	飲用です。					



パナソニックのホームページ http://panasonic.jp/ の「アルカリイオン整水器」でも、 、ご覧いただけます。

- アルカリイオン水・弱酸性水使用中に 排水ホースから水が出ないのは?
- (A) 排水ホースが折れているか、つぶれています。 排水ホースから水が出ない状態で使用する と、故障の原因になります。また、正しく電気 分解できませんので、排水ホースを点検し、 水が出る状態に設置しなおしてください。
- アルカリイオン水を飲みはじめたら下痢 や発疹になった?
- (A) 飲用を中止し医師にご相談ください。

ご相談の際は、下記2点をお伝えください。

- カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・ カリウムなどのミネラル分が、水道水より 増えていること
- pH 8~9(飲み始め)程度のアルカリ性であること
- アルカリイオン水には、カルシウムが どれくらい入っているのですか?
- A 水中のカルシウムイオンは原水にくらべて電気分解により20%~30%増加します。また、グリセロリン酸カルシウムを添加した場合、水が電気分解されやすくなり、さらに約10%カルシウムイオンが増加します。
- アルカリイオン水は、そのまま飲用 する以外には使えないのですか?
- (A) お料理やご飯の炊き水に、お茶やコーヒーにと、一般の水と同じようにお使いいただけます。(22ページ参照)
- アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡がつきました。これは何ですか?
- A 本体内の空気が混入したものか、または電気分解のときに発生した泡(水素ガス)です。 設置後やカートリッジ交換後に多く発生することがあります。

そのままお使いいただいて問題ありません。

※弱酸性水の場合、発生する泡は酸素ガスです。

# アルカリイオン水が光って見えますが 何ですか?

※浄水の場合も同じ現象が現れることがあ ります。

(A) 水に溶けている成分 (主としてミネラル分) が析出したものです。

飲んでも問題はありませんが気になる場合は、pH(水素イオン濃度)を低くしてお使いください。またカートリッジの機能が低下した場合も同様の現象が現れますので、その場合は新しいカートリッジと交換してください。

- アルカリイオン水で作った氷の溶けた水に白いものが浮きますが何ですか?
- (A) 水に含まれているミネラル分です。 水を凍らせたときに、ミネラル分が氷の表面 に固まったもので、飲んでも問題ありません。
- アルカリイオン水で炊飯すると、ごはんがべたつきますが、どうしたらいいですか?
- A 水加減や、お米、炊飯器の種類によっては、 べたついたり黄色になることがあります。 アルカリイオン水のpH(水素イオン濃度)を 低くするか、「浄水」をお使いください。



つづき)

# 仕 様

類					別	機械器具(83)医療用物質生成器	
<del>友</del>		Ն	的	名	- か	連続式電解水生成器 (JMDNコード 71024000)	
		· 機				連続式電解水主成器 (JIMDNコード / TO24000)   管理医療機器	
医	原		石	<u>カー</u> 名		官球区原検査   アルカリイオン整水器 TK7208	
販	<u>.</u>				称		
医	療	機器	器 認	証番	号	223AKBZX00196000	
定				_	格	交流100 V 1.3 A 50 — 60 Hz	
消		費		電	<u>力</u>	約70 W (待機時:約0.4 W)	
本	体	寸 ==			法	幅159 mm×奥行100 mm×高さ258 mm	
		質		1 1.	量	約1.8 kg (満水時: 約2.2 kg)	
本	体	使			温	35℃未満 (水切換レバーは80℃未満)	
				王 (動水		70 kPa~350 kPa	
使力	书可能	Т		力(静水		70 kPa~750 kPa	
		電	解	方	式	連続電解方式	
		-		生成水流		2.0 L/分 [水圧100 kPaのとき]	
電	解		解能		替	アルカリ:3段階 弱酸性:1段階	(****)
		_		用可能時		常温時約30分間	(注2)
		電	解	槽寿	命	累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)	
٠,		電	極_	洗	<u>净</u>	オートクリーニング方式(洗浄時間約8秒、排水時間約90秒)	
<b>净</b>	<u></u>		吐	水	量	2.0 L/分 [水圧100 kPaのとき]	()) = \
3	£1_ Nutu			流	量	2.5 L/分 [水圧100 kPaのとき]	(注1)
本	体装	着		トリッ	ジ	TK7415C1	(11 =)
			離残	留塩	素	6 000 L	(注3)
		濁			b	6 000 L	(注4)
		-		1 ロメタ		6 000 L	(注3)
				1 ホル		6 000 L	(注3)
				クロロメダ		6 000 L	(注3)
净力	k能力			クロロメダ		6 000 L	(注3)
(注				ホル		6 000 L	(注3)
				ロロエチレ		6 000 L	(注3)
				ロエチレ		6 000 L	(注3)
				/ カロロエク		6 000 L	(注3)
			A T			6 000 L	(注3)
				(カビ:			(注3)
7 44	L/	溶	解	性	鉛	6 000 L	(注3)
				交換)時期の		約1年     カーミック   ツナ活性岩   中央を暗	(注5)
3	林	1	の	種	類	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	
除	去	で	き	る物	質	遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・クロロホルム・   ブロモジクロロメタン・ジブロモクロロメタン・ブロモホルム   テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・   1,1,1-トリクロロエタン・CAT(農薬)・2-MIB(カビ臭)・溶解	
除	去	でき	き な	い 物	質	水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)や塩分(海2	K)
カ	ル	シ	ウ	ム 添	加	強制溶解添加方式、添加筒内蔵〔電解補助剤として〕	
電		<u> </u>	- ド	の長	<u>さ</u>	約2 m	
電	源	保	護		置	電流ヒューズ:3.15 A	
製	逍	<u> </u>	販	売	元	パナソニック株式会社 東京都港区東新橋1-5-1 パナソニック東京流	夕留ビル
製			造		元	パナソニック株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地	

※数値は水温20℃時の値です。

※硬水を軟水に変えることはできません。

※ 通水量および1日の使用水量は、吐水口・排水ホースからの水量を合計したものです。

(注1) アルカリイオン水、弱酸性水、浄水で使用できる水は、ろ過流量・浄水能力の約80%に相当します。

(注2) 水質・使用環境によって短くなることがあります。(注3) JIS S 3201 試験による除去率 80 %の値。

(注4) JIS S 3201 試験によるろ過流量の 50 %の値。

(注5) 1日15 L使用した場合です。1日30 L使用すると、ろ材使用限界は約半分になります。 使用水量・水質・水圧によって大幅に短くなることがあります。

# 別売品

(価格は2014年1月現在のものです。)

お買い上げの販売店またはパナソニックの製品を扱っている販売店で購入してください。 使いかた、取り付けかたについては、それぞれに付属の説明書をよくお読みください。

●商品扱いには<br/>
(商)と記載しています。それ以外は補修部品です。ご購入の際は、販売店に品番とともに、<br/>
ご連絡ください。

### 消耗品

●交換用カートリッジ

品 番: TK7415C1 <br/>
商<br/>
希望小売価格: 8,600 円(税抜)

●グリセロリン酸カルシウム製剤

希望小売価格:3,800円(税抜) ※付属品とは包装が異なります。

●pH試験液

品 番: TK805003 商

希望小売価格:600円(税抜)(20ページ参照)

●通水路洗浄剤

品 番: PVL-P8641S 希望小売価格: 1,200 円(税抜)

●添加筒や通水路の汚れや、においが気になる とき、お使いください。(34ページ参照)

●本体洗浄用カートリッジ

品 番: PRA-B8641S 希望小売価格: 2,000 円(税抜)

●カルシウム除去専用(34ページ参照)

# シンクのコーナーに設置するとき

### コーナー設置台

品 番: P-A3705

希望小売価格:2,800円(税抜)

●ご購入される場合は、 販売店にご相談ください。

●コーナー設置例

### 壁にかけて使うとき

# 壁掛けセット

品 番: P-A3703

希望小売価格:1,800円(税抜)

●取り付けは、販売店にご依頼ください。

# 分岐水栓で取り付けるとき

# 分岐水栓アダプター

品 番: P-A3604 商

希望小売価格: 2.400 円(税抜)(11ページ参照)

### 水栓が大型のとき

### 大型水栓用金具(内径32.5 mm)

品 番: P-06JR

希望小売価格:1,100円(税抜)

◆水栓先端径が24 mm~32 mmの水栓に (10ページ参照)

### 吐水パイプを延長するとき

延長吐出管(延長吐水パイプ) (長さ:約30 cm)

品 番: P-A5102

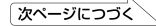
希望小売価格:4,000円(税抜)

# **給水ホース**(長さ2.5 m)

品 番: PDB-C8623A

希望小売価格: 1,300 円(税抜)

●付属の給水ホース(約90 cm)では長さが 足りないときに



品 番: PDB-C8616B

希望小売価格: 1.000 円(税抜)

◆付属の排水ホース(約60 cm)では長さが 足りないときに

※ ホースの直径は付属品より大きくなります。

### **結露水排水ホース**(長さ1.5 m)

品 番: PDB-C8616K

希望小売価格: 1,000 円(税抜)

●46ページの「本体の下から水が出る」を ご参照ください。

### 泡沫水栓用つぎて(内ねじ用)

- ●品 番: PRV-D8623K (W23, 山20)
- ●品 番: PRV-D8623M (W24, 山20)
- ●品 番: **PRV-D8623G** (M24. ピッチ 1 mm)

希望小売価格:各1.000円(税抜)

●水栓メーカー・品番をご確認のうえ、販売 店にご相談ください。(10ページ参照)

### 固定具(水切換レバー取り付け用)

●泡沫用つぎてA(グレー)※1

品 番: PRV-C8605D

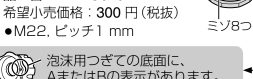
希望小売価格:300円(税抜)

•W22. Ш20

● 泡沫用つぎてB(白) \*2

品 番: PRV-C6402W

●M22. ピッチ1 mm



AまたはBの表示があります。

●取付リング(大・ベージュ) \*2 **(2**)

品 番: PRV-C8605BC 希望小売価格:200円(税抜)

●取付リング(小・白) ※2

品 番: PRV-C8605AW 希望小売価格:200円(税抜)

●取付金具(ねじ4本付) ※2 品 番: PRV-C8615M 希望小売価格:500円(税抜)

●固定具セット※3

品 番:TK7205X7377 希望小売価格:1,400円(税抜)

(5)

 $\bigcirc$ 

●固定具(1)~(6)のセットです。

●泡沫用パッキン

品 番: PFP-H6111 希望小売価格:100円(税抜)

●取付リング用パッキン※2

品 番: PFP-H6135 希望小売価格:200円(税抜)

●本体用パッキン※4 品 番: PFP-H5061

希望小売価格:100円(税抜)

●フィルター<sup>※4</sup>

品 番: PVL-P6161 希望小売価格:100円(税抜)

●パッキン受板※4

品 番: PBT-C6002

希望小売価格:100円(税抜)

※1 水切換レバーに装着されているつぎてと同じです。 ※2 付属の固定具セットの部品と同じです。

※3 付属の固定具セットと同じです。

※4 水切換レバーに装着されている部品と同じです。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニックストア」でお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナソニックストア」のサイトをご覧ください。

ミゾ4つ



Panasonic Store http://jp.store.panasonic.com/

# 保証とアフターサービス(

使いかた・お手入れ・修理 などは ▼お買い上げの際に記入されると便利です

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

販売店名

よくお読みください

お買い上げ日 年 月

# 修理を依頼されるときは

「このような表示が出たときには」「故障か な?と思ったときには1(41~48ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右 の内容をご連絡ください。

●製品名 アルカリイオン整水器

●品 番 TK7208

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間(ただし消耗品は、保証期間内でも「有料」とさせて いただきます)

雷 話

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用 ※補修用性能部品の保有期間 7年

部品代|部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

当社は、このアルカリイオン整水器の補修用 性能部品(製品の機能を維持するための部 品)を、製造打ち切り後7年保有しています。

●商品の点検訪問について お客様からのご相談なしに、商品およびカートリッジの点検案内をすることはありません。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター 965日 9549時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

●修理に関するご相談は…………

パナソニック 修理ご相談窓口

0120-878-554

各地域の「修理ご相談窓口」におかけくださし

# 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応な どに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせて いただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、 修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

次ページにつづく

品(つづき)/保証とアフタ

売

### よくお読みください 保証とアフターサービス(つづき)

# ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

● 地区・时间市によつて、集中修理に相談念口に転达させていだだく場合かにさいる	• 地区 ·	<ul><li>時間帯によって、</li></ul>	集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございま	₹ <b>す</b> 。
---	--------	----------------------------	----------------------------	--------------

	<ul><li>地区・時間帯によって、</li></ul>	集中修理ご相	-  談窓口に転送させていただぐ	く場合がございます。
ı		札幌	<b>7</b> (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	11. <del>24. 24.</del> 11. <del>14.</del>	旭川	<b>7</b> (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
	北海道地区	帯広	<b>3</b> (0155)33-8478	带広市西20条北2丁目23-3
		函館	<b>T</b> (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
ı		青森	<b>T</b> (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
		秋田	<b>1</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	+ JI. III. F	岩手	<b>T</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	東北地区	宮城	<b>3</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
		山形	<b>T</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
		福島	<b>3</b> (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
ı		栃木	<b>T</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
		群馬	<b>8</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
		茨城	<b>1</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
		埼玉	<b>3</b> (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
	首都圏地区	千 葉	<b>3</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
		東京	<b>8</b> (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
		山梨	<b>T</b> (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
		神奈川	<b>8</b> (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
		新潟	<b>T</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
i		石 川	<b>3</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
		富山	<b>3</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
		福井	<b>3</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	+ M H	長 野	<b>T</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	中部地区	静岡	<b>3</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
		愛知	<b>1</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
		岐 阜	<b>3</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
		三 重	<b>3</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
		滋賀	<b>2</b> (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
		京都	<b>1</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	近畿地区	大 阪	<b>5</b> (06)7730-8888	門真市松生町1-15
	<b><u></u> </b>	奈 良	<b>5</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
		和歌山	<b>5</b> (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
		兵 庫	<b>1</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
		鳥取	<b>1</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
		松江	<b>7</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
		出雲	<b>7</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	中国地区	浜 田	<b>1</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
		岡山	<b>1</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
		広島	<b>25</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
		<u> </u>	<b>1</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
		香川	<b>1</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	四国地区	徳島	<b>T</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
		高知	<b>1</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
		愛媛	<b>1</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
		福岡	<b>1</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
		佐賀	<b>1</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	+ 4414457	長崎	<b>1</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	九州地区	大分	<b>1</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
		宮崎	<b>1</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
		熊本	<b>1</b> (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
		鹿児島	<b>1</b> (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	沖縄地区	沖縄	<b>1</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/area.html 1114

# さくいん

pH試験液20, 21, 55
pHの測定20~21
あ行
アルカリイオン水
<ul><li>●使用目的、効能・効果2</li></ul>
● 用途22
<ul><li>●使いかた24~27</li><li>●電解を強めにする27</li></ul>
アルカリ優先26
異常表示41,42
インジケーター36
液晶表示 (表示部)23 音量を変える30
か行
カートリッジ
カートリック
<ul><li>交換方法</li></ul>
●品番
カートリッジ交換ランプ23, 36, 39 カートリッジ寿命表示36
カートリッジ寿命表示
壁掛けセット55
カルシウム32, 55
●添加口
●添加筒32,34,40 給水ホース8,14,16
の盤
●排水ホース用8, 16~17
●本体固定用15
グリセロリン酸カルシウム製剤 32,55 結露水排水口14
原水(水道水)を使う28
固定具12,56
固定具セット9, 12
(さ 行
弱酸性水
● 用途22
<ul><li>●使いかた24~27</li><li>●電解を強めにする27</li></ul>
弱酸性ブザー25
シャワー (原水)28
修理ご相談窓口57~58
浄水 ● 用途22
● 使いかた24~25

さ 行		
水質切替ボタン 23, 水質表示ランプ		
●取り付けできる水栓	20,	.10 .10 .10 .22 .28
た 行		
タイマーボタン・ランプ 断水したとき	34, 24, 42, 23, 8,	.33 55 25 .33 50 27 .33 8
は 行		
排水ホース	29, 34~ 25, 11, 55, 8,	36 .23 .35 .11 .55 .56 .16
ま 行		
水切換レバー	12~ 34~ 	/13 /35 .40
リセットボタン	23, 23,	

# パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

## http://mobile.club.panasonic.jp/



- ※ご愛用者登録には、 CLUB Panasonic 会員への 登録が必要です。
- ※登録時は、商品の品番を 事前にご確認ください。
- ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

### ●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://www.panasonic.com/jp/support/

パソコン・スマートフォンのどちらからでもご覧になれます。

パナソニック お客様ご相談センター 965日 <sub>受付9時~20時</sub>

パナは

電話 ダイヤル 000 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもで利田になわま ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞<u></u>こえたら電話機ボタンの

「87」と「530#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用 U6-6907-1187 FAX フリーダイヤル 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

### ●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

### パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ジャー 000。0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

### 愛情点検

# 長年で使用のアルカリイオン整水器の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源プラグを差し込んでも 何も表示しない
- ●異常表示(U21~U30)を 表示し、処置を行っても 再度異常表示が出る
- 異常表示(H31~H34)が 出る
- ●その他の異常や故障がある



故障や事故の防止の ため、コンセントから 電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

# パナソニック株式会社 ビューティ・リビング事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008

2015年 4月 1日(第2版) 2012年 1月 1日(第1版)